コミュニケーションロボットを用いた 音声対話に基づくWebブラウザ 制御システム

谷川 創太郎, 筒井 大翔, 山 泰斗, 北村 達也, 梅谷 智弘 (甲南大学知能情報学部)



名前を適当に寄せるなどして、図書館カウンター(Sota入り)の写真を入れる Tatsuya Kitamura, 2023-12-04T08:46:08.560 TK0

研究の背景

TK0

・ロボット導入の必要性

• Webアプリによる各種サービス提供の一般化

• クラウドAIの普及

TK0

適宜, 図を入れる. 囲み文字もあり Tatsuya Kitamura, 2023-12-04T08:45:09.779

研究の目的と期待できる成果

ロボットによるサービス提供 既存システムの変更 既存システムへの影響は 最小限に

方針

Webブラウザ制御による情報 サービスシステムの動作

期待できる成果

- ・既存システムを変更せずに機能を追加
- ・クラウドAIサービスの利用



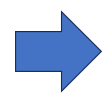
短期間かつ容易な システムの構築

ケーススタディー:大学図書館の応対システム

図書館ヘルプデスクの業務

- ・卒業研究に関する資料の問い合わせ
- ・文献複写の受け渡し
- ・書庫の利用
- ・書籍や資料の検索
- ・KONANサーティフィケイト
- ・本のお勧めの紹介
- ・図書館職員の呼び出し





ロボットサービス として実装

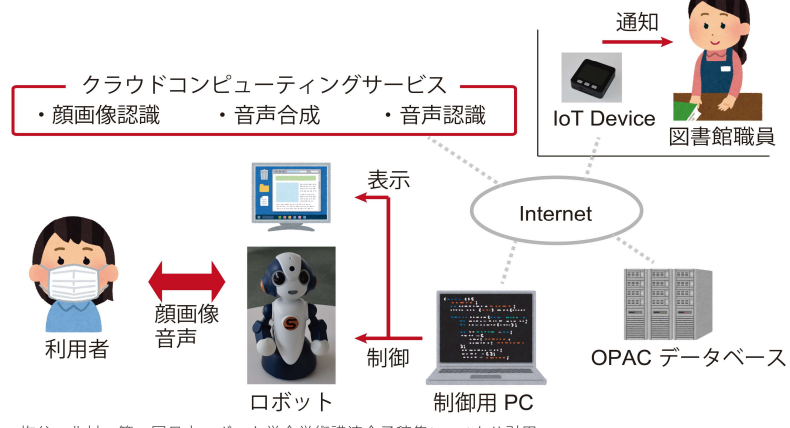
本システムのコンセプト

- 幅広い年齢層のユーザに対応
 - ・クラウドAIを活用した音声対話の実現
- •ユーザへの親和性の向上
 - コミュニケーションロボットの利用
- 既存システムに影響を与えない
 - 移植の容易性

Webスクレイピングによるブラウザ制御

- •プログラムからWebブラウザの操作,情報取得を行うことが可能
- ・フォームへの文字列入力,ボタンの押下,文字列 やURLの取得,ページ遷移など
- ・Webスクレイピングの利用により, APIを介さず に簡単にシステムを制御可能
- •本研究ではSeleniumを使用
 - Google Chromeに対応したChrome driverを使用

システム構成



梅谷,北村,第40回日本ロボット学会学術講演会予稿集(2022)より引用

処理の流れ

カメラから 顔を検出

顔の距離が近い

その状態が 3 秒続く

「ご用件は何でしょうか」

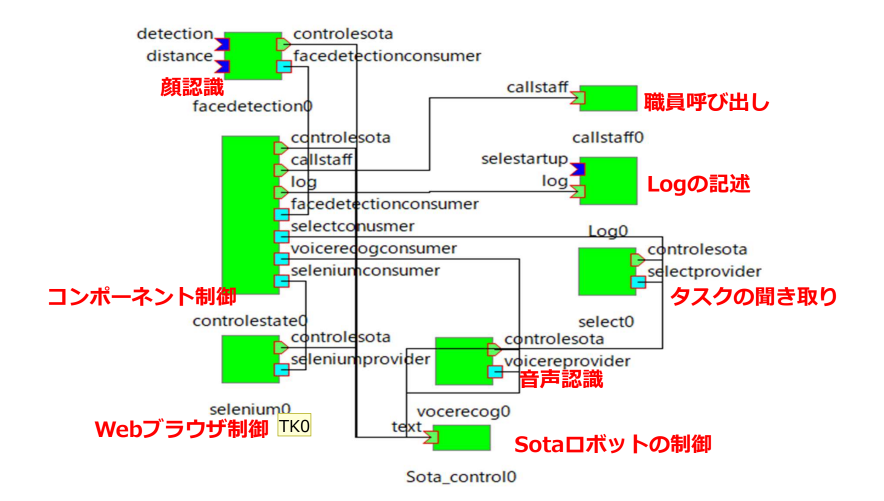
本の検索

お勧めの本の紹介

図書館職員の呼び出し

甲南サーティ フィケイト

コンポーネント接続図



9

TKO こういう説明タグをつけてください

Tatsuya Kitamura, 2023-12-04T08:35:43.122

動画



まとめ

- ・ロボットとの対話に基づきWebアプリを制御するシステムをRTコンポーネント化
- 既存システムへの導入が容易, 高い汎用性
- ・図書館ヘルプデスク支援ロボットシステムを構築
- ・システムの保守性,拡張性の向上

謝辞:本研究の一部は、日本学術振興会科学研究費(JP20H04287, JP22K04020), 甲南大学 KONANプレミア・プロジェクト, および, 私立大学等経常費補助金特別補助「大学間連携等による共同研究」の支援を受けた.