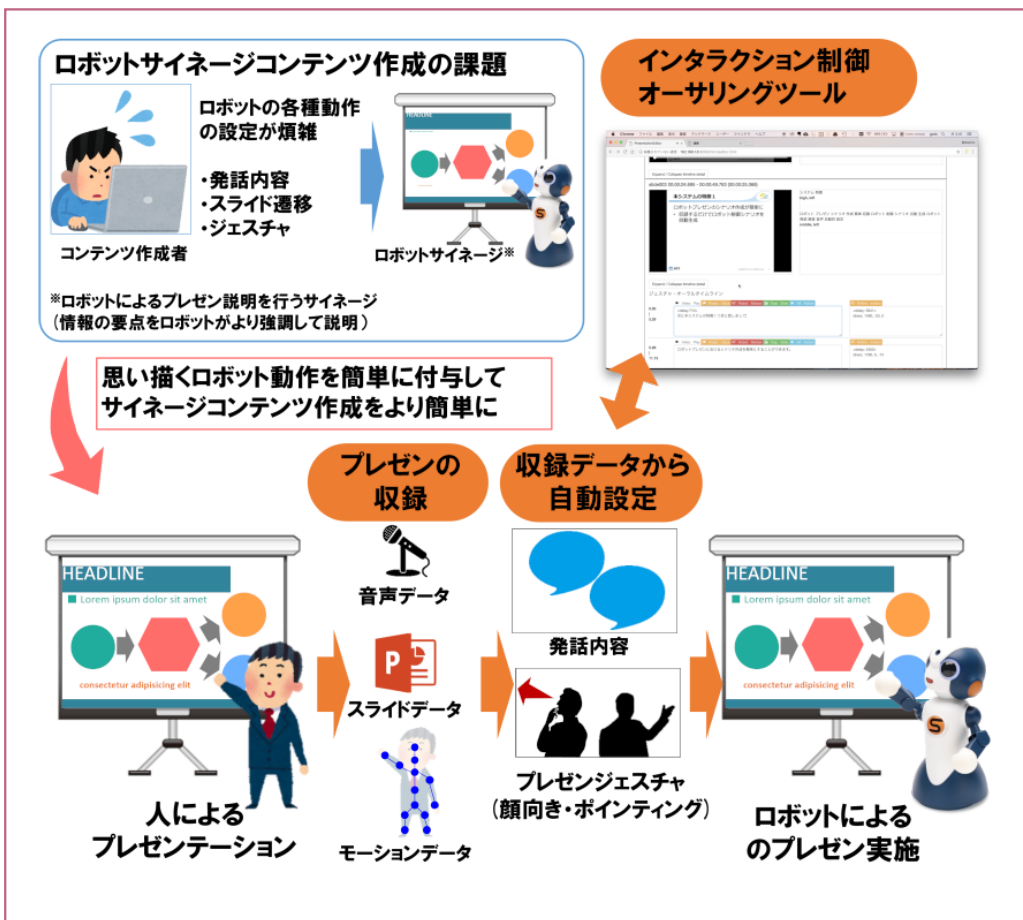


## 人のプレゼンを基にロボットの効果的な動作を生成します

## 概要

- 店頭販売向けサイネージサービスの高度化にロボットによるプレゼンが広く活用されています。
- このようなロボットへの各種動作の設定は複雑で難しいのが現状です。
- 本技術は人が演じたプレゼン動作と発話内容を基に、スライドキーワードと連動したロボットの動作設定を簡略化します。



## 特徴

- プレゼンテーションにおける理想的な動きをキャプチャデータから推定し、ロボットへ自動的に付与
- 従来のロボット動作のオーサリング作業時間を約1/3に削減

## 利用シーン

- 観光案内や施設案内などに用いられるロボットサイネージのコンテンツを担当者自身で簡単に作成
- 介護施設におけるロボットを用いたレクリエーションコンテンツ作成も現場の介護士さん自身で簡単に作成



## コラボレーションパートナー

電気通信大学 柏原研究室

コミュニケーションロボットのプレゼンテーション動作高度化に関する共同研究

