

マルチモーダル発話意図認識技術に基づく バーチャル知的対話ロボットの開発

背景

少子高齢化による介護者の不足
→ 医療・看護現場におけるAIの導入が不可欠

狙い

マルチモーダル発話意図認識によるインタラクション
→ 相手の気持ちを理解した思いやりが表現できる

マルチモーダル発話意図認識に
基づく対話処理により親しみを
持たせる

介護・看護の現場で使える
バーチャル対話ロボット
システムを実現

