

技術の名称

コミュニケーション支援装置

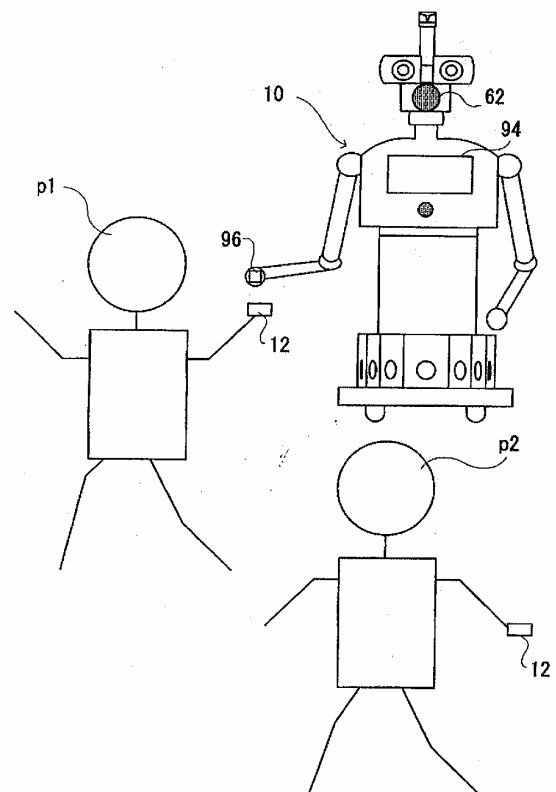
適用分野

会議場、レセプション会場、イベント会場、パーティ会場

- 目的 コミュニケーションによる人間関係の形成を支援するロボットを提供する。
- 効果 本発明によれば、ロボットの近傍にいる複数の人間が共通して興味を示す話題を発言や映像表示などによって提供するので、人間同士が会話を始めるきっかけを作ることができる。

- 技術概要
特記事項,図
など

ロボット10は、多数の人P1、P2…が存在するパーティ会場など人が持つタグ12によって近傍に居る人P1、P2を個人認識すると、それらの人P1、P2が共通して興味を持つ情報を検索し、その情報に関する話題をスピーカ62から話したり、ディスプレイ94で映像表示して人P1、P2同士が会話を始めるきっかけを作ってコミュニケーションを支援する。



- 主たる提供特許 特許等の名称 : コミュニケーションロボット
登録番号 :
出願番号 : 特願2006-044246 出願日 : 平成18年2月21日
公開番号 :
- 実施実績 ○有、無 ■ 提供形態 ○実施許諾、×権利譲渡

お問合せ先 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産担当
〒619-0288 京都「けいはんな学研都市」光台二丁目2番地2
TEL 0774-95-2521 E-mail ; patent@atr.jp