

技術の名称

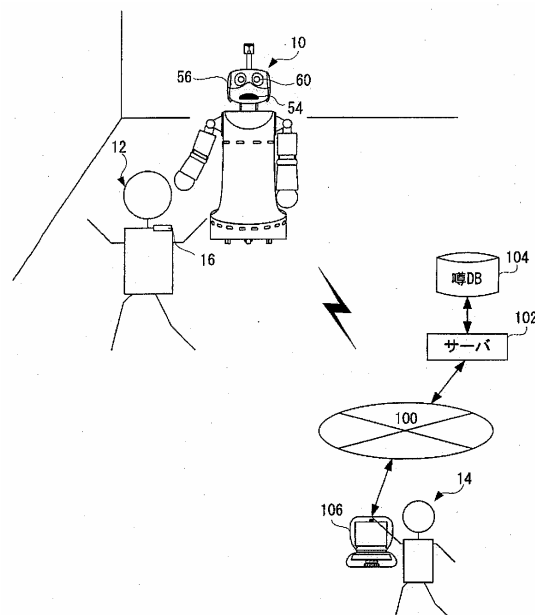
コミュニケーションロボット

適用分野

コミュニケーションロボット

- 目的 噂によってもたらされる人間の不安や疑問を解消させるとともに、噂に対する人間の好奇心を満足させる。
- 効果 本発明によれば、人間によって登録された噂の検証情報を取材して開示するので、噂によってもたらされる人間の不安や疑問を解消させるとともに、噂に対する人間の好奇心を満足させることができる。
- 技術概要 本発明に係るコミュニケーションロボット10は、人間14によって登録される人間や場所などの噂情報104を取材し、その噂情報104に基づいてその情報源へ移動し、その移動先で噂情報104を検証し、その検証情報を人間12に開示して、噂情報104に基づく人間12の不安や疑問を解消させ、合わせて好奇心を満足させる。

■ 特記事項,図など



- 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2006-091142 出願日 : 平成18年3月29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 知的財産チーム
〒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