

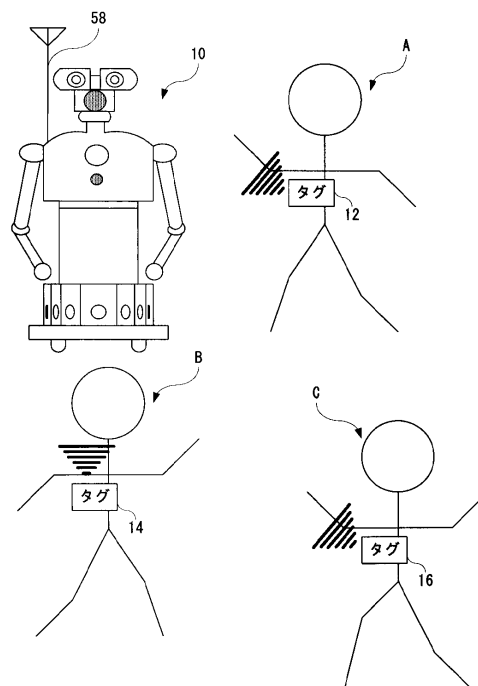
技術の名称

ロボット

適用分野

コミュニケーションロボット、案内ロボット、介護ロボット

- 目的 ロボットがコミュニケーションを図る対象者を容易に特定する。
- 効果 本発明によれば、タグ情報に基づいてコミュニケーションを図るべき対象者を容易に特定できるので、その特定された対象者と適切なコミュニケーション行動を実行することができる。
- 技術概要 ロボット10は、コミュニケーションを図るべき対象者A、B、Cが持つタグ12、14、16を特定する機能を備えており、ロボット10に近づいてきた対象者をその機能によって特定し、特定された対象者に適したコミュニケーション動作を実行する。

■ 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2007-222992

公開番号 :

出願日 : 平成19年 8月29日

- 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