

技術の名称

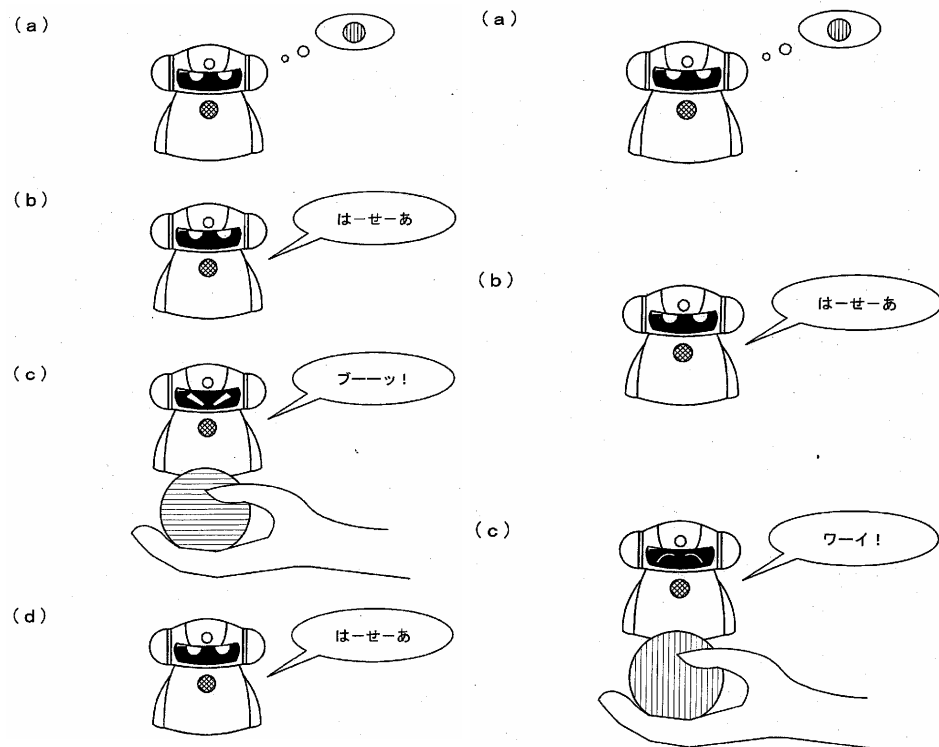
アミューズメントロボット

適用分野

アミューズメントロボット、癒しロボット

- 目的 ロボットと対話をし、癒しを与えてくれるロボットを提供する。
- 効果 本発明によれば、幼児と対話する如き対話動作をするので、老人などに大きな癒し効果が期待できる。
- 技術概要 ロボットにはカメラによる物体認識機能と音声合成器による発音機能とを備えており、ロボットに物体を提示するとそれがロボットが想定していた物体であれば歓喜の声を発声し、想定外の物体の場合は、不満の声を発する。

■ 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : ロボット、音声変更方法及び音声変更プログラム
登録番号 :
出願番号 : 特願2006-093464 出願日 : 平成18年3月30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