

技術の名称

# ロボット遠隔操作システム

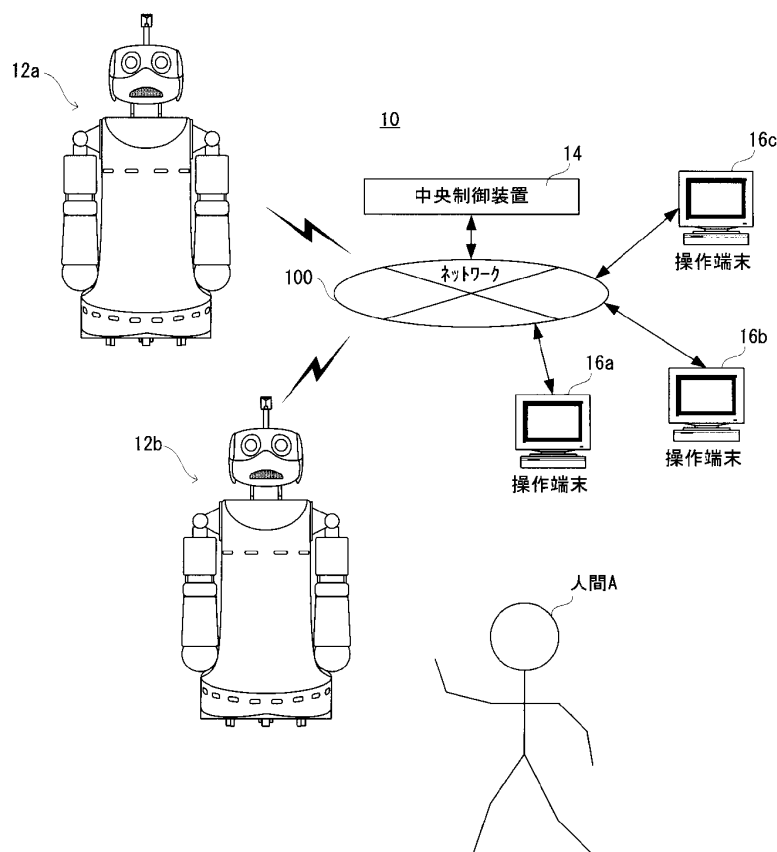
## 適用分野

## ロボットの遠隔操作、自律型ロボット、コミュニケーションロボット

- 目的 コミュニケーションする相手の要求に適切に対応できるロボットシステムを提供する。
- 効果 本発明は、コミュニケーション相手からの要求に対応できるオペレータが、その要求に対応して遠隔操作しているので、コミュニケーション相手の要求に適切に対応でき、ロボットと人間とのコミュニケーションを円滑に行わしめることができる。

- 技術概要、特記事項、図など

自律的に作動しているロボット12がコミュニケーション相手の人間Aから自律対応できない要求を受けたときは、多数待機しているオペレータ16a、16b、16cからネットワーク100を通じてその要求に対応できるオペレータを選択して遠隔操作して対応する。



- 主たる提供特許 特許等の名称 : ロボット遠隔操作システム

登録番号

出願番号 : 特願2007-264118

公開番号 :

出願日 : 平成19年10月10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