

技術の名称

# 移動体管理システム

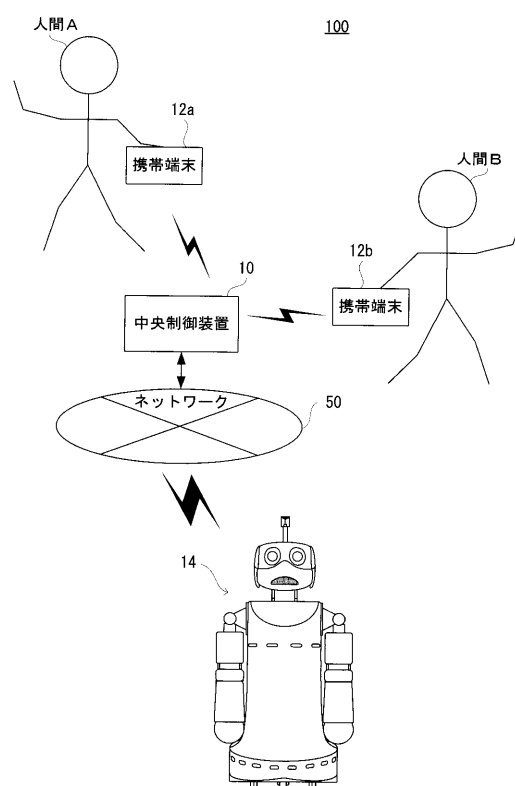
## 適用分野

イベント会場、ショッピングセンター、美術館、博物館、遊園地、動物園

- 目的 イベント会場、ショッピングセンター、美術館、博物館、遊園地など設置物や、動物園やなどにおいて、移動する人間を管理する。
- 効果 本発明によれば、イベント会場内などで移動する人間を管理できるので、その人間の検索サービスや情報提供サービスなどが行える。

## 技術概要、特記事項、図など

人間A、Bが持つ携帯端末12には加速度センサが内蔵されており、一方、レーザレンジファインダなどの位置検出手段によって検出された位置の時間的な履歴に基づいて加速度を算出し、この算出した加速度と携帯端末の加速度センサから得られた加速度の相関を演算してその演算された相関が所定値以上であるとき、人間A、Bと位置検出手段によって検出された位置履歴から算出演算の基となった移動体とを同一移動体と同定し、移動する人間を管理して検索サービスや情報提供サービスを行う。



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 移動体管理システム、移動体管理装置および移動体管理プログラム  
登録番号 :  
出願番号 : 特願2009-050127  
公開番号 :
- 出願日 : 平成21年 3月 4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