

技術の名称

# 行動記録装置

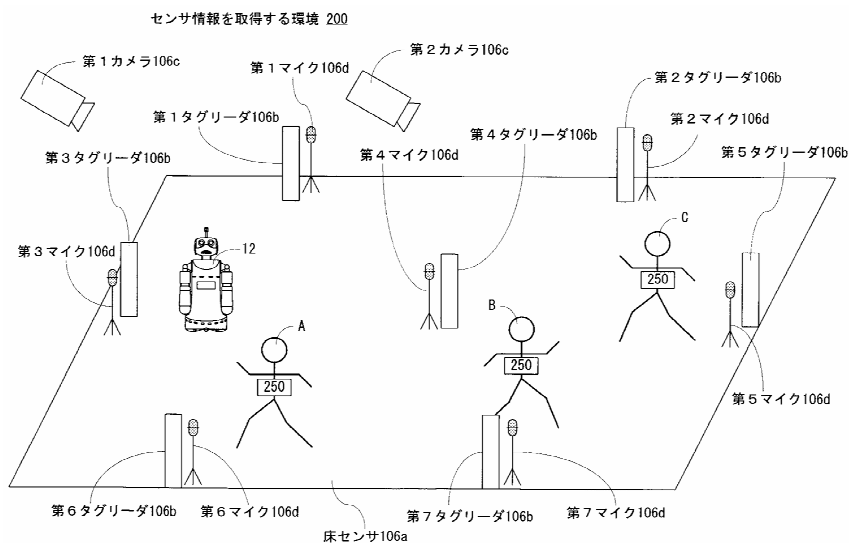
## 適用分野

アトラクション会場、イベント会場、博物館、店舗などにおける人物やロボットの行動記録

- 目的 アトラクション会場、イベント会場、博物館、店舗などにおける人物やロボットの行動を記録する際に必要とするメモリの容量を低減する。
- 効果 本発明によれば、人物やロボットの必要な時の必要な行動のみを記録するので、行動記録のための記録容量の低減を図ることができる。

- 技術概要 センサ情報を取得するアトラクション会場、イベント会場、博物館、店舗などの環境200に居る人間A、B、Cやロボット12の行動を環境200下に配置されたタグリーダやマイク、或いはカメラなどの各種のセンサで記録するもので、それらのセンサからの検出信号に基づいてその検出信号の記録を開始するかどうかを判断し、記録開始と判断したときは各センサの検出範囲にロボットか人物が居るかどうかを判断し、居ると判断した時、その検出範囲をカバーしているセンサの検出信号の記録を開始する。

## 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称: 記録制御装置および記録制御プログラム  
登録番号:  
出願番号: 特願2010-089175 出願日: 平成22年4月8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 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2  
TEL 0774-95-1171, 1195 E-mail ; patent@atr.jp