

技術の名称

## ユーザの異常検出装置

## 適用分野

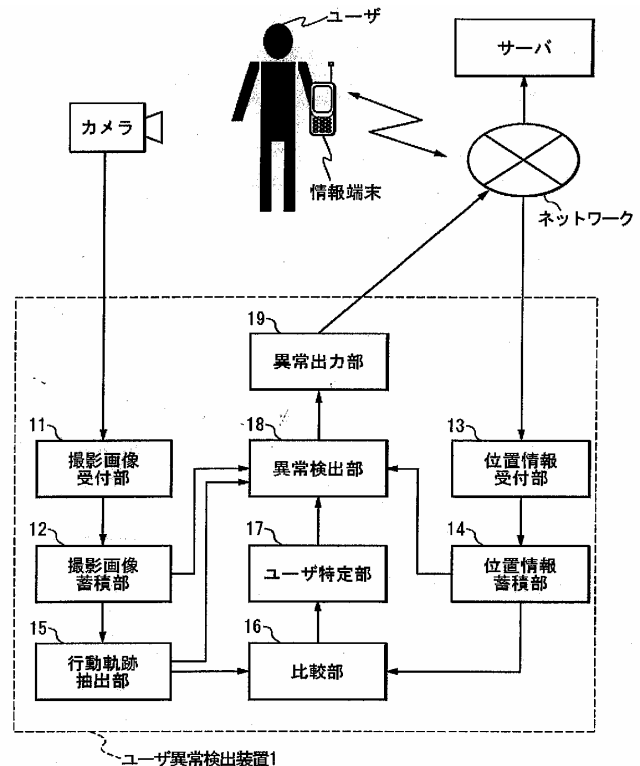
防犯装置、被介護者監視装置、追跡装置

■ 目的 ユーザの位置を示す位置情報とユーザが通る場所を撮影した画像とからユーザに関する異常を検出する。

■ 効果 本発明によれば、ユーザの位置を示す位置情報とユーザが通る場所を撮影した画像とから画像に写っているユーザを特定できるので、ユーザに関する異常を適切に検出することができる。

■ 技術概要  
特記事項、図  
など

ユーザを撮影したカメラからの撮影画像はユーザ異常検出装置1にインプットされてその撮影画像から行動軌跡が抽出15され、一方、ユーザが持つ情報端末からユーザの位置情報を受け付け13、この位置情報が示す行動軌跡と撮影画像からの行動軌跡とが比較16され、その比較結果に基づいて、ユーザを特定17し、その特定されたユーザに異常事態が発生したことを検出18するとサーバへその異常事態を出力19する。



■ 主たる提供  
特許

特許等の名称 : ユーザ異常検出装置、及びユーザ異常検出方法

登録番号 :

出願番号 : 特願2006-041320

出願日 : 平成18年2月17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 知的財産担当

〒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