

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 3 区分

【発行日】平成29年11月9日(2017.11.9)

【公開番号】特開2016-66314(P2016-66314A)

【公開日】平成28年4月28日(2016.4.28)

【年通号数】公開・登録公報2016-026

【出願番号】特願2014-195911(P2014-195911)

【国際特許分類】

G 0 8 B 25/04 (2006.01)

G 0 8 B 25/00 (2006.01)

G 0 8 B 25/10 (2006.01)

H 0 4 M 11/00 (2006.01)

【F I】

G 0 8 B 25/04 E

G 0 8 B 25/00 5 1 0 M

G 0 8 B 25/10 D

H 0 4 M 11/00 3 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成29年9月22日(2017.9.22)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 2】

画像解析部 4 8 d は、ウェアラブルカメラ 1 0 のカメラ 1 1 で取得した画像データを解析してインシデントの発生を検知する。本実施例では、不審人物か否かの検索処理に対するインシデントの検知を、コントロールセンタサーバ 5 0 で行うこととしているが、携帯端末装置 4 0 の画像解析部 4 8 d で行うものとしてもよい。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 2】

手順データ 4 7 b は、手順の実施順を示す手順番号と、手順指示データの種類を示すデータ区分と、手順指示データとをレコード項目とするデータである。データ区分は、コード化されたデータであって、「1」は手順指示データが音声データであることを示し、「2」は手順指示データが画像データであることを示し、「3」は手順指示データが音声＋画像データであることを示し、「4」は手順指示データが文字データであることを示している。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 8 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 8 6】

ステップ S 1 0 3 の判定処理でインシデントではないと判定された場合（ステップ S 1

05; Yes) には、処理を終了する。また、ステップ S103 の判定処理でインシデントであると判定された場合 (ステップ S105; No) には、収集データ監視部 55b は、ステップ S103 の処理の判定結果をインシデントデータ 54d に登録する (ステップ S106)。また、ステップ S107 の判定処理でインシデント種別も判定されている場合 (ステップ S107; Yes) には、ステップ S112 に移行する。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0087

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0087】

ステップ S107 の判定処理でインシデント種別が判定されていない場合 (ステップ S107; No) には、端末制御部 55d は、コントロールセンタ端末 62 の割当を行い割り当てたコントロールセンタ端末 62 とインシデントに対応する携帯端末装置 40 と接続して、コントロールセンタ端末 62 を操作するオペレータと警備員がコミュニケーションできる状態を作る (ステップ S108)。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0088

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0088】

ステップ S108 の処理の結果として、コントロールセンタ端末 62 からインシデント種別を受け付けたならば (ステップ S109; Yes)、端末制御部 55d は、受け付けたインシデント種別をインシデントデータ 54d に登録する (ステップ S110)。また、ステップ S108 の処理の結果として、コントロールセンタ端末 62 からインシデントに対する対応が終了した旨を受け付けたならば (ステップ S109; No)、端末制御部 55d は、対応するインシデントデータ 54d のインシデントステータスを「90」の対応完了に更新して (ステップ S111)、処理を終了する。

【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0108

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0108】

- 10 ウェアラブルカメラ
- 11、45 カメラ
- 12 ディスプレイ
- 13 マイク
- 14 イヤホン
- 21 モーションセンサ
- 22 生体情報センサ
- 23 環境情報センサ
- 30 無線通信装置
- 40 携帯端末装置
- 41 表示操作部
- 42 近距離無線通信部
- 43 無線通信部
- 44 外部通信部
- 46 音声入出力部

47、54 記憶部
47a、54j 特定顔特徴データ
47b、54k 手順データ
48、55 制御部
48a 収集データ送信部
48b 収集データ解析部
48c 音声解析部
48d 画像解析部
48e モーション解析部
48f 異常検知部
48g、55h 出力処理部
48h 個別アプリケーション
48i オフライン顔認証部
48j、55g 無線通信装置設定部
48k 手順ガイド部
50 コントロールセンタサーバ
51 入力部
52 表示部
53 通信部
54a 収集データ
54b 警備員データ
54c 端末管理データ
54d インシデントデータ
54e 出力データ
54f 出力先データ
54g 指示テキストデータ
54h 音声出力データ
54i 画像出力データ
54m ブラックリストDB
54n 手順DB
55a データ収集・蓄積処理部
55b 収集データ監視部
55c 警備員データ管理部
55d 端末制御部
55e 個別処理部
55f ブラックリスト検索部
62 コントロールセンタ端末
91 通信網
92 監視カメラ
93 報知装置