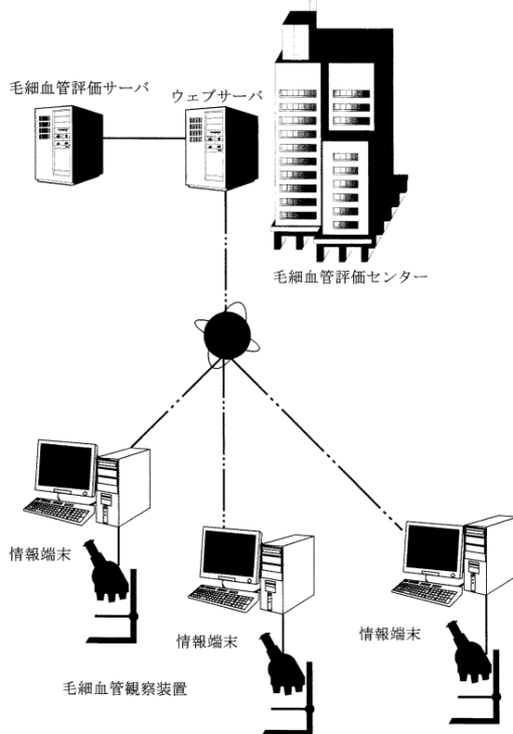


|         |                                  |      |             |
|---------|----------------------------------|------|-------------|
| 発明の名称   | 毛細血管の遠隔評価用複合サーバ装置および毛細血管の評価プログラム |      |             |
| 出願人/権利人 | あっと株式会社                          | 発明者  | 武野 團、金子俊和   |
| 出願日     | 平成29年5月8日                        | 出願番号 | 2017-092569 |
| 公開番号    | -                                | 特許番号 | 6379374     |
| 法的状態    | 登録中                              |      |             |

## 代表図



## 発明の概要

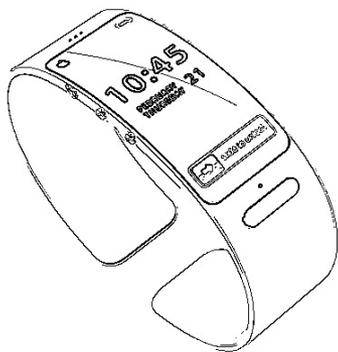
毛細血管の遠隔評価システムにおける複合サーバ装置

## 特徴

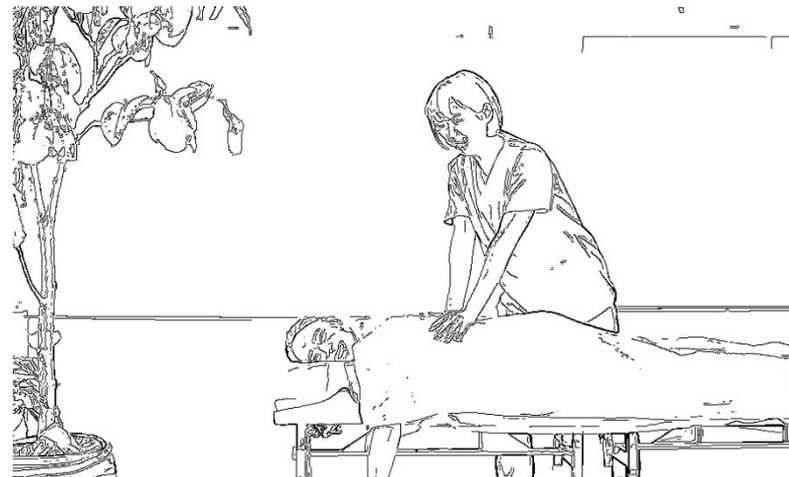
従来の毛細血管の分析・診断・評価等を行うシステムではシステムの利用者はある程度の技能が必要となり、様々な場所で広範囲に利用することができないという不都合があった。

本発明の複合サーバ装置を用いれば、クライアントサーバシステムによって、汎用のパーソナルコンピュータ、スマートフォン、タブレット等の様々な端末を用いて遠隔での毛細血管の評価を広範囲かつ容易に行えるという実用的利点が得られる。毛細血管評価サーバにはシステムの利用者の情報や被験者の情報は記憶されないため、クラウド側での個人情報の流出の問題も解消され得る。

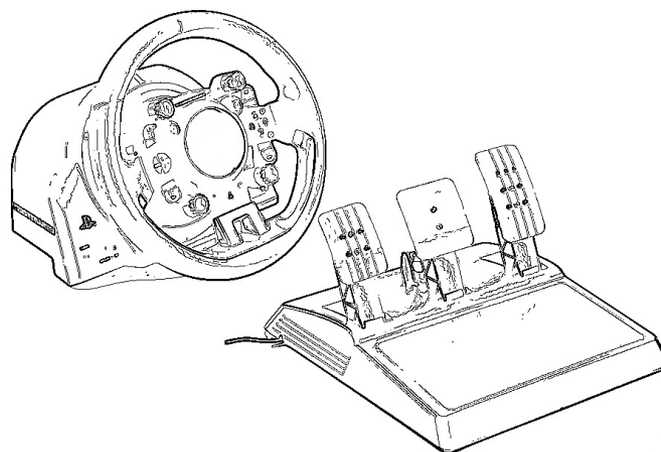
# 応用の可能性



腕時計型ウェアラブル端末



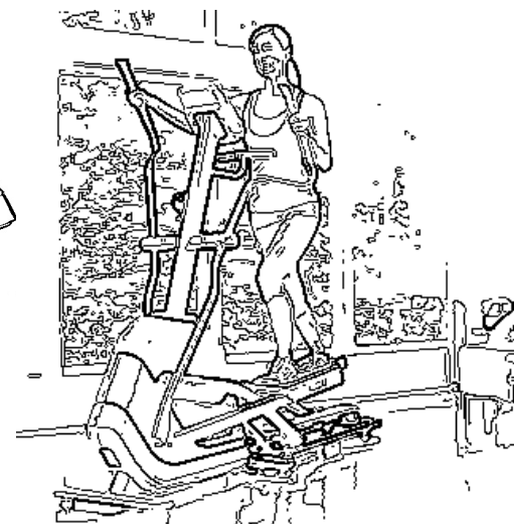
サロン、整骨院など



コントローラー



衣類装着型デバイス



フィットネス

など

## 応用の可能性

- ・腕時計型ウェアラブル端末
- ・コントローラー
- ・衣類装着型デバイス
- ・サロン
- ・整骨院
- ・フィットネス  
など

## 本技術の活用が見込める企業の一例

- ・ソニー株式会社
- ・カシオ計算機株式会社
- ・美津濃株式会社
- ・株式会社デザート
- ・株式会社バッファロー
- ・株式会社ロジクール
- ・株式会社コナミスポーツクラブ
- ・株式会社Fast Fitness Japan
- ・株式会社グローバルスポーツ医学研究所
- ・ニュージャパン観光株式会社  
など

## あっと株式会社の本発明に関する最新動向

- ・同社ホームページ(<https://kekkan-bijin.jp/>)には本件特許に関連する情報の掲載は見られないが、関連する製品として「CAS-RATING(仮)」が近日リリース予定として紹介されている。