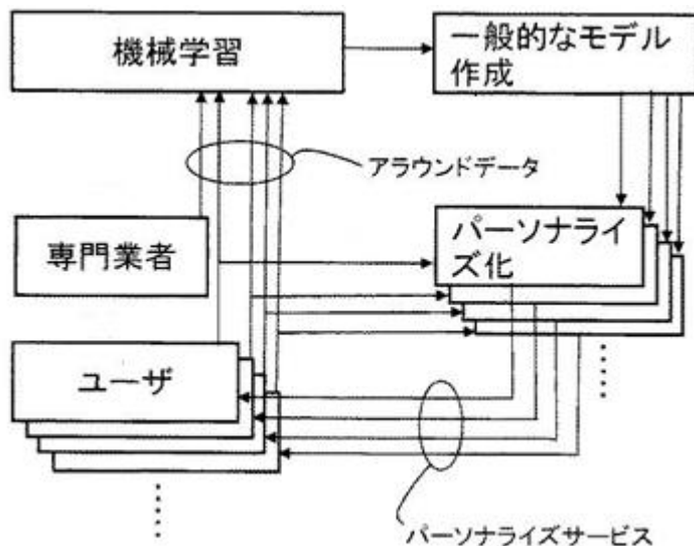


発明の名称	支援システム		
出願人/権利人	株式会社フューチャーアイ	発明者	塚本 豊
出願日	平成30年9月20日	出願番号	2018-175586
公開番号	2019-32857	特許番号	6562328
法的状態	登録中		

代表図



発明の概要

人工知能による機械学習を利用したサービス提供システムおよびプログラム

特徴

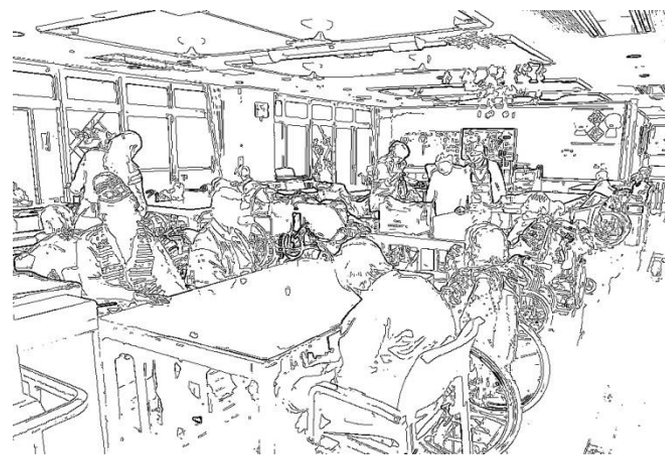
本発明は、人工知能による機械学習を利用したサービス提供システムである。ユーザから送られてくる情報を基にした学習データを入力して機械学習によりモデル化した一般的なモデルを生成するための機械学習手段を備えている。ユーザから送られてくる情報に基づいて一般的なモデルをユーザに適したモデルにパーソナライズ化するためのパーソナライズ化手段により、パーソナライズ化されたモデルを用いてユーザにサービスを提供する。

そのため、ユーザの希望を反映した一般的モデルによるサービスを楽しむことができ、ユーザにマッチするサービスの提供が可能となる。

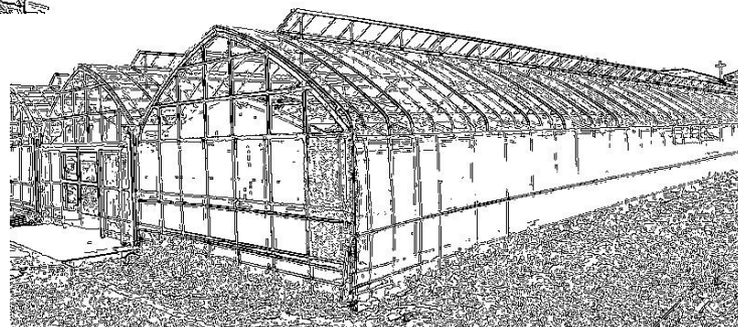
応用の可能性



住宅



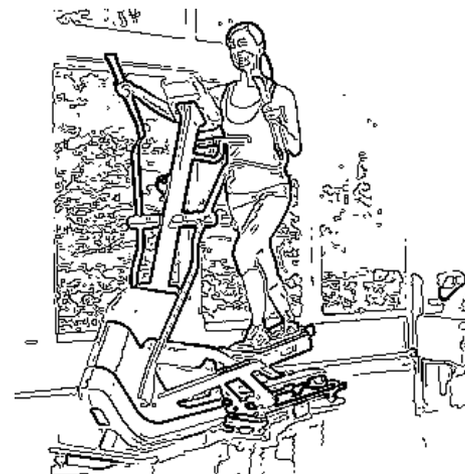
介護施設、老人ホーム



ハウス栽培



エステサロン



フィットネス など

応用の可能性

- ・住宅
- ・介護施設、老人ホーム
- ・ハウス栽培
- ・エステサロン
- ・フィットネス
- など

本技術の活用が見込める企業の一例

- ・大和ハウス工業株式会社
- ・積水ハウス株式会社
- ・住友林業株式会社
- ・ミサワホーム株式会社
- ・株式会社一条工務店
- ・トヨタホーム株式会社
- ・パナソニックホームズ株式会社
- ・株式会社コナミススポーツクラブ
- ・セントラルスポーツ株式会社
- ・株式会社ティップネス
- ・株式会社ジンコーポレーション
- ・TBCグループ株式会社
- ・株式会社エル
- ・三井不動産株式会社
- ・森トラスト株式会社
- など

株式会社フューチャーアイの本発明に関する最新動向

- ・株式会社フューチャーアイのホームページ(<http://iff-society.com/index.html>)には、本件特許に関連する情報は見受けられない。