

【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】令和2年7月27日(2020.7.27)

【公開番号】特開2019-3571(P2019-3571A)

【公開日】平成31年1月10日(2019.1.10)

【年通号数】公開・登録公報2019-001

【出願番号】特願2017-119992(P2017-119992)

【国際特許分類】

G 06 Q 50/22 (2018.01)

【F I】

G 06 Q 50/22

【手続補正書】

【提出日】令和2年6月4日(2020.6.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

被測定者の生体情報を取得する取得部と、

前記取得された生体情報が、前記生体情報に関して設定された目標値を所定期間に達成したか否かを判定する判定部と、

前記判定部による判定結果、及び前記取得された生体情報の数に基づいて、前記被測定者のインセンティブ値を算出する算出部と、

を備え、

前記取得部は、前記被測定者の健康状態を表す健康情報を更に取得し、

前記判定部は、

前記取得された健康情報を応じて、前記生体情報で血圧が高くなりやすい時間帯を含む条件を設定し、

前記取得された生体情報が前記設定された血圧が高くなりやすい時間帯を含む条件を満たすか否かを更に判定し、

前記算出部は、前記判定部によって前記条件を満たすと判定された生体情報の数に更に基づいて、前記被測定者のインセンティブ値を算出する、

健康管理装置。

【請求項2】

前記判定部は、前記取得された生体情報が有効であるか否かを更に判定し、

前記算出部は、前記判定部によって有効であると判定された生体情報の数に更に基づいて、前記被測定者のインセンティブ値を算出する、

請求項1記載の健康管理装置。

【請求項3】

前記目標値は、前記所定期間にの時点に対応して設定された少なくとも1つの中間目標値を含み、

前記判定部は、前記取得された生体情報が、前記時点において前記中間目標値を達成したか否かを更に判定する、

請求項1記載の健康管理装置。

【請求項4】

前記生体情報は、血圧値及び体重のうちの少なくとも1つを含む、請求項1記載の健康

管理装置。

【請求項 5】

前記算出されたインセンティブ値に基づいて、前記被測定者に対するポイントの付与及びクーポンの発行の少なくとも一方を行う発行部を更に備える、請求項1記載の健康管理装置。

【請求項 6】

被測定者の健康状態を管理する装置が実行する健康管理方法であって、前記被測定者の生体情報を取得する過程と、

前記取得された生体情報が、前記生体情報に関して設定された目標値を所定期間に達成したか否かを判定する過程と、

前記判定された結果、及び前記取得された生体情報の数に基づいて、前記被測定者のインセンティブ値を算出する過程と、

を備え、

前記取得する過程は、前記被測定者の健康状態を表す健康情報を更に取得し、

前記判定する過程は、

前記取得された健康情報に応じて、前記生体情報で血圧が高くなりやすい時間帯を含む条件を設定し、

前記取得された生体情報が前記設定された血圧が高くなりやすい時間帯を含む条件を満たすか否かを更に判定し、

前記算出する過程は、前記条件を満たすと判定された生体情報の数に更に基づいて、前記被測定者のインセンティブ値を算出する、

健康管理方法。

【請求項 7】

請求項1乃至5のいずれか1項に記載の健康管理装置が備える各部としてプロセッサを機能させるための、健康管理プログラム。