

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成31年1月10日(2019.1.10)

【公開番号】特開2017-217275(P2017-217275A)

【公開日】平成29年12月14日(2017.12.14)

【年通号数】公開・登録公報2017-048

【出願番号】特願2016-114890(P2016-114890)

【国際特許分類】

A 6 1 H 1/02 (2006.01)

【F I】

A 6 1 H 1/02 R

A 6 1 H 1/02 N

【手続補正書】

【提出日】平成30年11月20日(2018.11.20)

【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】

パラメータを記憶する記憶部と、

前記パラメータに基づいて、対象者の体の一部の移動目標を示す第 1 画像を出力装置に表示させる表示制御部と、

前記対象者の体の機能回復に基づいて、前記パラメータを変更できる設定部とを備えるリハビリテーション支援制御装置。

【請求項 2】

前記パラメータは、

前記対象者の足の移動距離に係る足用距離パラメータ、前記対象者の足の移動時間に係る足用時間パラメータ、及び前記対象者の足の移動方向に係る足用ベクトルパラメータ、のうちの少なくとも 1 つを含む

請求項 1 に記載のリハビリテーション支援制御装置。

【請求項 3】

前記パラメータは、

前記対象者の手の移動位置に係る手用位置パラメータ、前記対象者の手の移動時間に係る手用時間パラメータ、及び前記対象者の手の移動方向に係る手用ベクトルパラメータのうちの少なくとも 1 つを含む

請求項 1 に記載のリハビリテーション支援制御装置。

【請求項 4】

位置取得手段をさらに備える、

請求項 1 乃至請求項 3 のいずれか 1 項に記載のリハビリテーション支援制御装置。

【請求項 5】

パラメータを記憶する記憶部と、

前記パラメータに基づいて、対象者の体の一部の移動目標を示す第 1 画像を出力装置に表示させる表示制御部と、

前記対象者の体の機能回復に基づいて、前記パラメータを変更できる設定部と

を備えるリハビリテーション支援制御装置としてコンピュータを機能させるためのコンピュータプログラム。