

【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 7 年 7 月 2 日(2025.7.2)

【公開番号】特開 2024-6871(P2024-6871A)  
【公開日】令和 6 年 1 月 17 日(2024.1.17)  
【年通号数】公開公報(特許)2024-009  
【出願番号】特願 2022-168396(P2022-168396)  
【国際特許分類】  
G 1 6 H 20/70(2018.01)  
【F I】  
G 1 6 H 20/70

10

【手続補正書】  
【提出日】令和 7 年 6 月 24 日(2025.6.24)  
【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】

20

異なる複数の治療用処理と、前記治療用処理に対応付けられており且つそれぞれ異なる複数の治療用コンテンツとを記憶する記憶手段と、

ユーザの精神障害に関する状態である健康状態に関し、前記精神障害の症状の程度を示す重症度を含むユーザ情報を取得する取得手段と、  
前記重症度の値が予め定められている複数の範囲のうちいずれの範囲に該当するかを判定することによって前記健康状態を判定する状態判定手段と、  
前記記憶手段に記憶されている前記異なる複数の治療用処理の中で前記状態判定手段が判定した範囲に予め対応付けられている治療用処理と前記治療用処理を実行する順番に関する情報とを含む治療計画を作成し、前記記憶手段に記憶する作成手段と、  
を備える治療計画作成システム。

30

【請求項 2】

前記ユーザ情報は、前記複数の治療用コンテンツのそれぞれに対する前記ユーザの適合の程度を示す適合度を含み、

前記作成手段は、前記記憶手段に記憶されている前記複数の治療用処理の中で前記範囲に予め対応付けられている治療用処理に対応し、且つ前記記憶手段に記憶されている前記複数の治療用コンテンツの中から前記適合度が最も高い治療用コンテンツを、当該治療用処理を実行する一の治療用コンテンツとして決定する請求項 1 に記載の治療計画作成システム。

40

【請求項 3】

前記ユーザ情報は、前記ユーザの体調に関する情報を示す体調情報を含み、  
前記作成手段は、前記体調情報に基づいて、前記治療用コンテンツの難易度又は実行時間を決定する請求項 1 に記載の治療計画作成システム。

【請求項 4】

前記ユーザの視線の動きを受け付ける入力手段と、  
前記一の治療用コンテンツの実行中に、前記一の治療用コンテンツに予め対応付けられている評価基準に基づいて前記入力手段が受け付けた前記ユーザの視線の動きを評価する評価手段と、  
をさらに備える請求項 1 に記載の治療計画作成システム。

50

## 【請求項 5】

前記評価手段による評価が所定の値より低いか否かを判定し、当該判定が肯定判定である場合に前記一の治療用コンテンツの難易度を調整する難易度調整手段、  
をさらに備える請求項 4 に記載の治療計画作成システム。

10

20

30

40

50