

【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】令和4年10月26日(2022.10.26)

【国際公開番号】WO2020/056519
 【公表番号】特表2022-502219(P2022-502219A)
 【公表日】令和4年1月11日(2022.1.11)
 【出願番号】特願2021-540344(P2021-540344)
 【国際特許分類】
A 6 1 B 5/16(2006.01)
 【F I】
 A 6 1 B 5/16 1 2 0

10

【手続補正書】
 【提出日】令和4年10月18日(2022.10.18)
 【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ネットワークプラットフォーム上で複数のユーザの感情状態を統合する方法であって、前記方法は、

複数のユーザから前記複数のユーザの各々のバイオリズムデータを受領することと、ここで、前記バイオリズムデータは前記複数のユーザの各々のウェアラブルデバイスに統合されたセンサを介して連続的に収集され、前記複数のユーザはマルチ同期グループに組織され、

前記複数のユーザの各々の前記バイオリズムデータから前記複数のユーザの各々のための感情データを導出することと、

30

前記感情データから前記複数のユーザの各々の感情スコアを決定することと、

前記感情スコアをサーバに送付することと、

前記複数のユーザが互いに近接していることを決定することと、

前記感情スコアがあるしきい値を超えることに応答してフィードバックを生成することと、ここで、前記フィードバックは前記複数のユーザの感情状態に関連するグループ統計と、前記複数のユーザの相互の感情スコアをポジティブな方向に共に近づけるための情報とを含む、

を備える、方法。

【請求項2】

前記複数のユーザは以前に互いの友達として承認されていた、請求項1に記載の方法。

40

【請求項3】

前記複数のユーザが互いに近接していることを決定することは、前記複数のユーザの各々が監視ソフトウェアを同時に使用していることを決定すること、又は前記複数のユーザの各々の物理的な位置が互いから近距離にあることを決定することを備える、請求項1又は2に記載の方法。

【請求項4】

前記複数のユーザの各々から、ユーザの位置、ユーザの個人的及び社会的行動、又はユーザの対話の環境、月、日、及び時刻に関する情報の一つを含む複数のパラメータを受領することをさらに備え、前記複数のユーザの各々の感情スコアはさらに前記複数のパラメータから決定される、請求項1から3のいずれか一項に記載の方法。

50

【請求項5】

前記複数のユーザの各々から、前記複数のユーザのテキスト対話及びオーディオ対話に基づくメッセージ情報を受領することをさらに備え、前記複数のユーザの各々の前記メッセージ情報はさらに複数のパラメータから決定される、請求項1から4のいずれか一項に記載の方法。

【請求項6】

前記複数のユーザの前記フィードバックをチャットボットにより提供することをさらに備える、請求項1から5のいずれか一項に記載の方法。

【請求項7】

前記複数のユーザの相互の感情スコアをポジティブな方向に共に近づけることは、前記複数のユーザの前記バイオリズムデータについての予め定められたターゲット点に基づいている、請求項1から6のいずれか一項に記載の方法。

10

20

30

40

50