

【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28年9月8日 (2016.9.8)

【公開番号】特開2015-19936(P2015-19936A)

【公開日】平成27年2月2日 (2015.2.2)

【年通号数】公開・登録公報2015-007

【出願番号】特願2013-151708(P2013-151708)

【国際特許分類】

A 6 3 B 71/06 (2006.01)

G 0 9 B 29/00 (2006.01)

G 0 8 G 1/00 (2006.01)

【 F I 】

A 6 3 B 71/06 T

G 0 9 B 29/00 F

G 0 8 G 1/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年7月22日 (2016.7.22)

【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】

端末と、この端末と直接または通信端末を介して接続されるサーバーとを含み、且つトレーニングモードとリプレイモードを有するネットワークシステムにおいて、

前記端末は、

前記トレーニングモード時に、

少なくとも位置情報と時間情報を収集する第 1 の収集手段と、

感情情報を収集する第 2 の収集手段と、

を備え、

前記サーバーは、コンピュータからなり、

前記位置情報、時間情報、及び感情情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した位置情報及び時間情報を基にコース形状を作成するコース情報作成手段と、

前記受信手段により受信した位置情報及び時間情報を基に特定の地点を登録する地点登録手段と、

前記受信手段により受信した感情情報を基に感情を示す感情画像を作成する感情画像作成手段と、

前記リプレイモード時に前記端末または前記通信端末の画面上に、前記コース情報作成手段により作成したコース形状を表示させ、前記地点登録手段により登録された地点を前記コース上に表示させ、前記感情画像作成手段により作成した感情画像を前記登録された地点近傍に表示させる表示制御手段と、を備える

ことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項 2】

前記感情情報は、音声情報を含み、

前記感情画像作成手段は、アバターとコメントを作成する手段と、前記音声情報を文字に変換して前記アバター近傍に前記コメントとして文字を表示させる手段と、を含むこと

を特徴とする請求項 1 記載のネットワークシステム。

【請求項 3】

前記感情画像作成手段は、感情に対応する色または形状の枠を表示させる手段を含むことを特徴とする請求項 1 記載のネットワークシステム。

【請求項 4】

前記特定の地点は複数であり、前記表示制御手段は、

前記コース情報作成手段が作成したコース上に、前記複数の地点を図示して表示させるとともに、各特定の地点近傍に前記感情画像作成手段が作成したアバターとコメントを表示させる手段を含むことを特徴とする請求項 1 記載のネットワークシステム。

【請求項 5】

請求項 1 ないし 4 いずれかに記載のネットワークシステムにおける端末。

【請求項 6】

端末と、この端末と直接または通信端末を介して接続されるサーバーとを含むネットワークシステムにおけるサーバーであって、

前記端末から位置情報、時間情報、及び感情情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した位置情報及び時間情報を基にコース形状を作成するコース情報作成手段と、

前記受信手段により受信した位置情報及び時間情報を基に特定の地点を登録する地点登録手段と、

前記受信手段により受信した感情情報を基に感情を示す感情画像を作成する感情画像作成手段と、

前記端末または通信端末またはパーソナルコンピュータの表示を制御する表示制御手段と、

を備え、

前記表示制御手段は、

前記通信端末またはパーソナルコンピュータの画面上に、前記コース情報作成手段により作成したコース形状を表示させ、前記地点登録手段により登録された地点を前記コース上に表示させ、前記感情画像作成手段により作成した感情画像を前記登録された地点近傍に表示させる

ことを特徴とするサーバー。

【請求項 7】

端末と、この端末と直接または通信端末を介して接続されるコンピュータを、

前記端末から位置情報、時間情報、及び感情情報を受信する受信手段、

前記受信した位置情報及び時間情報を基にコース形状を作成するコース情報作成手段、

前記受信した位置情報及び時間情報を基に特定の地点を登録する地点登録手段、

前記受信した感情情報を基に感情を示す感情画像を作成する感情画像作成手段、

前記端末または前記通信端末またはパーソナルコンピュータの表示を制御する表示制御手段

として機能させ、

前記表示制御手段は、

前記端末または前記通信端末またはパーソナルコンピュータの画面上に、前記コース情報作成手段により作成したコース形状を表示させ、前記地点登録手段により登録された地点を前記コース上に表示させ、前記感情画像作成手段により作成した感情画像を前記登録された地点近傍に表示させることを特徴とするプログラム。

【請求項 8】

端末と、この端末と直接または通信端末を介して接続されるコンピュータが、

前記端末から位置情報、時間情報、及び感情情報を受信する受信ステップと、

前記受信した位置情報及び時間情報を基にコース形状を作成するコース情報作成ステップと、

前記受信した位置情報及び時間情報を基に特定の地点を登録する地点登録ステップと、

前記受信した感情情報を基に感情を示す画像を作成する感情画像作成ステップと、
前記端末または前記通信端末またはパーソナルコンピュータの表示を制御する表示制御
ステップと
を実行し、

前記表示制御ステップは、

前記端末または通信端末またはパーソナルコンピュータの画面上に、前記コース情報作成
ステップで作成したコース形状を表示させ、前記地点登録ステップで登録された地点を
前記コース上に表示させ、前記感情画像作成ステップで作成した感情画像を前記登録され
た地点近傍に表示させることを特徴とするトレーニング支援方法。

【手続補正２】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００７

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００７】

請求項１記載の発明は、端末と、この端末と直接または通信端末を介して接続されるサ
ーバーとを含み、且つトレーニングモードとリプレイモードを有するネットワークシステ
ムにおいて、前記端末は、前記トレーニングモード時に、少なくとも位置情報と時間情報
を収集する第１の収集手段と、感情情報を収集する第２の収集手段と、を備え、前記サー
バーは、コンピュータからなり、前記位置情報、時間情報、及び感情情報を受信する受信
手段と、前記受信手段により受信した位置情報及び時間情報を基にコース形状を作成する
コース情報作成手段と、前記受信手段により受信した位置情報及び時間情報を基に特定の
地点を登録する地点登録手段と、前記受信手段により受信した感情情報を基に感情を示す
感情画像を作成する感情画像作成手段と、前記リプレイモード時に前記端末または前記通
信端末の画面上に、前記コース情報作成手段により作成したコース形状を表示させ、前記
地点登録手段により登録された地点を前記コース上に表示させ、前記感情画像作成手段に
より作成した感情画像を前記登録された地点近傍に表示させる表示制御手段と、を備える
ことを特徴とするネットワークシステムを提供するものである。

【手続補正３】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００８

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正４】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００９

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正５】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】００１０

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正６】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】００１１

【補正方法】削除

【補正の内容】