

【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 3 月 14 日(2022.3.14)

【公開番号】特開 2021-45557(P2021-45557A)

【公開日】令和 3 年 3 月 25 日(2021.3.25)

【年通号数】公開・登録公報 2021-015

【出願番号】特願 2020-189036(P2020-189036)

【国際特許分類】

A 6 3 F 13/53(2014.01)

10

A 6 3 F 13/65(2014.01)

A 6 3 F 13/55(2014.01)

A 6 3 F 13/655(2014.01)

A 6 3 F 13/30(2014.01)

A 6 3 F 13/5255(2014.01)

A 6 3 F 13/216(2014.01)

G 0 6 F 3/04817(2022.01)

G 0 6 F 3/01(2006.01)

G 0 6 T 19/00(2011.01)

【F I】

20

A 6 3 F 13/53

A 6 3 F 13/65

A 6 3 F 13/55

A 6 3 F 13/655

A 6 3 F 13/30

A 6 3 F 13/5255

A 6 3 F 13/216

G 0 6 F 3/0481170

G 0 6 F 3/01 510

G 0 6 T 19/00 A

30

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 3 月 4 日(2022.3.4)

【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】

40

プロセッサ、メモリ、入力部、および表示部を備える情報端末装置において実行されるゲームプログラムであって、

前記ゲームプログラムは、前記プロセッサに、

各所の風景画像を管理するサーバと通信して、指定された位置に対応する風景画像を取得する第 1 ステップと、

前記第 1 ステップにより取得した風景画像に対して、オブジェクトを重畳させて前記表示部に表示可能な第 2 ステップと、

前記オブジェクトを前記表示部に表示させて所定の条件を成立させることにより、当該オブジェクトに応じたゲーム処理を行う第 3 ステップとを実行させ、

前記第 1 ステップは、特定の位置が指定されたときには前記サーバとは異なるサーバによ

50

り管理されている風景画像を取得する、ゲームプログラム。

【請求項 2】

前記風景画像は、実際の風景に対応するパノラマ画像である、請求項 1 記載のゲームプログラム。

【請求項 3】

前記風景画像は、所定の加工・編集処理が施された画像である、請求項 1 または 2 に記載のゲームプログラム。

【請求項 4】

前記風景画像は、前記風景画像の要求があった時点での実状況に応じた、前記所定の加工・編集処理が施された画像である、請求項 3 に記載のゲームプログラム。

10

【請求項 5】

前記第 1 ステップは、指定された位置が同じであっても、現在の状況に応じて異なる風景画像を取得可能である、請求項 1 ～ 請求項 3 のいずれかに記載のゲームプログラム。

【請求項 6】

プロセッサ、メモリ、入力部、および表示部を備える情報端末装置により実行されるゲーム方法であって、

前記ゲーム方法は、前記コンピュータが、

各所の風景画像を管理するサーバと通信して、指定された位置に対応する風景画像を取得する第 1 ステップと、

前記第 1 ステップにより取得した風景画像に対して、オブジェクトを重畳させて前記表示部に表示可能な第 2 ステップと、

20

前記オブジェクトを前記表示部に表示させて所定の条件を成立させることにより、当該オブジェクトに応じたゲーム処理を行う第 3 ステップとを備え、

前記第 1 ステップは、特定の位置が指定されたときには前記サーバとは異なるサーバにより管理されている風景画像を取得する、ゲーム方法。

【請求項 7】

情報処理装置であって、

ゲームプログラムを記憶する記憶部と、

前記ゲームプログラムを実行することにより、前記情報処理装置の動作を制御する制御部とを備え、

30

前記制御部は、

各所の風景画像を管理するサーバと通信して、指定された位置に対応する風景画像を取得する第 1 ステップと、

前記第 1 ステップにより取得した風景画像に対して、オブジェクトを重畳させて前記表示部に表示可能な第 2 ステップと、

前記オブジェクトを前記表示部に表示させて所定の条件を成立させることにより、当該オブジェクトに応じたゲーム処理を行う第 3 ステップとを実行し、

前記第 1 ステップは、特定の位置が指定されたときには前記サーバとは異なるサーバにより管理されている風景画像を取得する、情報処理装置。

40