

【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7年4月24日(2025.4.24)

【公開番号】特開2024-96847(P2024-96847A)  
 【公開日】令和6年7月17日(2024.7.17)  
 【年通号数】公開公報(特許)2024-132  
 【出願番号】特願2024-63337(P2024-63337)  
 【国際特許分類】

A 6 3 F 13/537(2014.01)

A 6 3 F 13/533(2014.01)

A 6 3 F 13/79(2014.01)

【FI】

A 6 3 F 13/537

A 6 3 F 13/533

A 6 3 F 13/79

10

【手続補正書】

【提出日】令和7年4月15日(2025.4.15)

【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】

ユーザーが仮想キャラクターを選択する順序を調整するための方法であって、前記方法は第1端末により実行され、前記方法は、

第1選択画面を表示するステップであって、前記第1選択画面において第1ユーザーの情報表示位置及び少なくとも1人の第2ユーザーの各自の前記情報表示位置が含まれ、前記情報表示位置は各ユーザーが仮想キャラクターを選択する優先順序を指示することに用いられ、前記第1ユーザーは前記第1端末と対応するユーザーである、ステップと、サーバから送信される第1位置状態情報を受信するステップであって、前記第1位置状態情報は少なくとも1人の前記第2ユーザーの各自の前記情報表示位置の入れ替え状態を指示することに用いられる、ステップと、

前記第1位置状態情報に基づいて、少なくとも1人の前記第2ユーザーの各自の前記情報表示位置に調整コントロールを表示するステップと、

第2ターゲットユーザーが前記第1ユーザーと前記情報表示位置の入れ替えを行うことを要求すると前記第1位置状態情報が指示することに対応して、第3表示状態で第2調整コントロールを表示するステップであって、前記第2ターゲットユーザーは少なくとも1人の前記第2ユーザーのうちいずれか1人であり、前記第2調整コントロールは、前記第2ターゲットユーザーと対応する前記調整コントロールである、ステップと、

前記第3表示状態での前記第2調整コントロールに対する前記第1ユーザーのトリガー操作を受信したことに応答して、第3選択画面を表示するステップであって、前記第3選択画面は、前記第1ユーザーの情報表示位置と前記第2ターゲットユーザーの情報表示位置とを入れ替えた後の画面である、ステップと

を含む、方法。

【請求項2】

前記第2調整コントロールが前記第3表示状態にあるときの前記第1ユーザーの前記トリガー操作が、前記第1ユーザーによる前記第1ユーザーの前記情報表示位置と前記第2タ

20

30

40

50

ターゲットユーザーの前記情報表示位置の入れ替えに同意することを指示する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

少なくとも 1 人の前記第 2 ユーザーは少なくとも 2 人のユーザーを含み、

前記第 1 位置状態情報に基づいて、少なくとも 1 人の前記第 2 ユーザーの各自の前記情報表示位置に調整コントロールを表示する前記ステップは、

第 3 ターゲットユーザーが第 4 ターゲットユーザーと位置入れ替えを行うことを要求すると前記第 1 位置状態情報が指示することに応答して、前記第 3 ターゲットユーザーの前記情報表示位置と対応して第 1 指示コントロールを表示するステップであって、前記第 1 指示コントロールは、前記第 3 ターゲットユーザーにより申請される入れ替え対象が前記第 4 ターゲットユーザーであることを指示するために用いられる、ステップを含み、

10

前記第 3 ターゲットユーザー及び前記第 4 ターゲットユーザーは前記少なくとも 2 人のユーザーのうちのいずれか 2 人のユーザーである、

請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

少なくとも 1 人の前記第 2 ユーザーは少なくとも 2 人のユーザーを含み、

前記第 1 位置状態情報に基づいて、少なくとも 1 人の前記第 2 ユーザーの各自の前記情報表示位置に調整コントロールを表示するステップは、

第 3 ターゲットユーザーが第 4 ターゲットユーザーと位置入れ替えを行うことを要求すると前記第 1 位置状態情報が指示することに応答して、前記第 4 ターゲットユーザーの前記情報表示位置と対応して第 2 指示コントロールを表示するステップであって、前記第 2 指示コントロールは、前記第 4 ターゲットユーザーと位置入れ替えを行うことを申請するユーザーが前記第 3 ターゲットユーザーであることを指示するために用いられる、ステップを含み、

20

前記第 3 ターゲットユーザー及び前記第 4 ターゲットユーザーは前記少なくとも 2 人のユーザーのうちのいずれか 2 人のユーザーである、

請求項 1 に記載の方法。

【請求項 5】

少なくとも 1 人の前記第 2 ユーザーは少なくとも 2 人のユーザーを含み、

前記第 1 位置状態情報に基づいて、少なくとも 1 人の前記第 2 ユーザーの各自の前記情報表示位置に調整コントロールを表示するステップは、

30

前記第 1 位置状態情報が、第 3 ターゲットユーザーが第 4 ターゲットユーザーと位置入れ替えを行うことを要求すると指示することに応答して、第 4 表示状態で第 3 調整コントロール及び第 4 調整コントロールを表示するステップであって、前記第 4 表示状態は操作不可の状態であり、前記第 3 調整コントロールは前記第 3 ターゲットユーザーと対応する前記調整コントロールであり、前記第 4 調整コントロールは前記第 4 ターゲットユーザーと対応する前記調整コントロールである、ステップを含む、

請求項 1 に記載の方法。

【請求項 6】

前記方法はさらに、

40

第 2 ターゲットユーザーが前記仮想キャラクターに対する選択を完了することに応答して、前記第 4 表示状態で第 2 調整コントロールを表示するステップ、

又は、

第 2 ターゲットユーザーが前記仮想キャラクターに対する選択を完了することに応答して、第 2 調整コントロールの表示をキャンセルするステップ

を含む、請求項 5 に記載の方法。

【請求項 7】

ユーザーが仮想キャラクターを選択する順序を調整するための装置であって、前記装置は、第 1 画面表示モジュールと、コントロール表示モジュールと、状態調整モジュールと、第 2 画面表示モジュールとを含み、

50

前記コントロール表示モジュールは、情報受信サブモジュールと、コントロール表示サブモジュールとを含み、

前記コントロール表示サブモジュールは、第1状態表示ユニットと、第2状態表示ユニットと、第3状態表示ユニットとを含み、

前記第1画面表示モジュールは、第1選択画面を表示することに用いられ、前記第1選択画面において第1ユーザーの情報表示位置及び少なくとも1人の第2ユーザーの各自の前記情報表示位置が含まれ、前記情報表示位置は各ユーザーが仮想キャラクターを選択する優先順序を指示することに用いられ、前記第1ユーザーは第1端末と対応するユーザーであり、

前記コントロール表示モジュールは、少なくとも1人の前記第2ユーザーの各自の前記情報表示位置に対応させて調整コントロールを表示することに用いられ、

前記情報受信サブモジュールは、サーバから送信される第1位置状態情報を受信することに用いられ、前記第1位置状態情報は少なくとも1人の前記第2ユーザーの各自の前記情報表示位置の入れ替え状態を指示し、

前記コントロール表示サブモジュールは、前記第1位置状態情報に基づいて、少なくとも1人の前記第2ユーザーの各自の前記情報表示位置に調整コントロールを表示することに用いられ、

前記コントロール表示サブモジュールはさらに、第2ターゲットユーザーが前記第1ユーザーと前記情報表示位置の入れ替えを行うことを要求すると前記第1位置状態情報が指示することに対応して、第3表示状態で第2調整コントロールを表示することに用いられ、前記第2ターゲットユーザーは少なくとも1人の前記第2ユーザーのうちのいずれか1人であり、前記第2調整コントロールは、前記第2ターゲットユーザーと対応する前記調整コントロールであり、

前記コントロール表示サブモジュールはさらに、前記第3表示状態での前記第2調整コントロールに対する前記第1ユーザーのトリガー操作を受信したことに対応して、第3選択画面を表示することに用いられ、前記第3選択画面は、前記第1ユーザーの情報表示位置と前記第2ターゲットユーザーの情報表示位置とを入れ替えた後の画面である、

装置。

#### 【請求項8】

少なくとも1人の前記第2ユーザーは少なくとも2人のユーザーを含み、

前記コントロール表示サブモジュールは、第1コントロール表示ユニットを含み、

前記第1コントロール表示ユニットは、第3ターゲットユーザーが第4ターゲットユーザーと位置入れ替えを行うことを要求すると前記第1位置状態情報が指示することに対応して、前記第3ターゲットユーザーの前記情報表示位置と対応して第1指示コントロールを表示することに用いられ、前記第1指示コントロールは、前記第3ターゲットユーザーにより申請される入れ替え対象が前記第4ターゲットユーザーであることを指示するために用いられ、

前記第3ターゲットユーザー及び前記第4ターゲットユーザーは前記少なくとも2人のユーザーのうちのいずれか2人のユーザーである、請求項7に記載の装置。

#### 【請求項9】

少なくとも1人の前記第2ユーザーは少なくとも2人のユーザーを含み、

前記コントロール表示サブモジュールは、第2コントロール表示ユニットを含み、

前記第2コントロール表示ユニットは、第3ターゲットユーザーが第4ターゲットユーザーと位置入れ替えを行うことを要求すると前記第1位置状態情報が指示することに対応して、前記第4ターゲットユーザーの前記情報表示位置と対応して第2指示コントロールを表示することに用いられ、前記第2指示コントロールは、前記第4ターゲットユーザーと位置入れ替えを行うことを申請するユーザーが前記第3ターゲットユーザーであることを指示するために用いられ、

前記第3ターゲットユーザー及び前記第4ターゲットユーザーは前記少なくとも2人のユーザーのうちのいずれか2人のユーザーである、請求項7に記載の装置。

**【請求項 10】**

コンピュータ機器であって、前記コンピュータ機器はプロセッサとメモリとを含み、前記メモリにおいて少なくとも1つのコンピュータ命令が記憶されており、前記少なくとも1つのコンピュータ命令は前記プロセッサによりロードされ且つ実行されて、請求項1～6のいずれか一項に記載の方法を実現する、コンピュータ機器。

**【請求項 11】**

コンピュータプログラムであって、前記コンピュータプログラムはプロセッサによりロードされ且つ実行されて、請求項1～6のいずれか一項に記載の方法を実現する、コンピュータプログラム。

10

20

30

40

50