

【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】平成30年10月11日 (2018.10.11)

【公開番号】特開2017-162509(P2017-162509A)

【公開日】平成29年9月14日 (2017.9.14)

【年通号数】公開・登録公報2017-035

【出願番号】特願2017-102534(P2017-102534)

【国際特許分類】

G 0 8 B 23/00 (2006.01)

G 0 8 B 25/04 (2006.01)

G 0 8 B 21/02 (2006.01)

G 0 8 B 25/10 (2006.01)

A 6 1 G 12/00 (2006.01)

H 0 4 M 1/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 8 B 23/00 5 1 0 D

G 0 8 B 25/04 K

G 0 8 B 21/02

G 0 8 B 25/10 D

A 6 1 G 12/00 E

H 0 4 M 1/00 R

【手続補正書】

【提出日】平成30年8月29日 (2018.8.29)

【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】

被監視者の状況に関する通知を受信する、ネットワークに接続された複数の表示装置を含むシステムの表示装置であって、

表示部と、

前記被監視者の状況に関する通知を受信する通信部と、

前記通信部が受信した前記被監視者の状況に関する通知に基づく前記被監視者の情報を前記表示部に表示する表示処理部と、

前記表示部に表示された前記被監視者の情報に基づいて、当該被監視者に対応する意思の入力を受け付ける入力部と、を備え、

前記通信部は、

前記入力部において対応する意思の入力を受け付けた場合に、自装置で対応する意思の入力を受け付けたことに基づく第 1 の信号を、他の表示装置に送信するため、前記ネットワークを介して送信し、

他の表示装置において対応する意思の入力を受け付けた場合に、当該他の表示装置で対応する意思の入力を受け付けたことに基づく第 2 の信号を、前記ネットワークを介して受信し、

前記表示処理部は、さらに、前記複数の表示装置のうちのいずれの表示装置においても対応する意思の入力を受け付けていない被監視者の情報の数を前記表示部に表示する、表示装置。

【請求項 2】

前記表示処理部は、複数の被監視者の状況に関する通知を受信した場合に、複数の被監視者の情報を、前記表示部に対するユーザー操作に基づいてスクロールして表示する、
請求項 1 に記載の表示装置。

【請求項 3】

前記表示処理部は、前記複数の被監視者の情報を、各情報に対応する通知の前記通信部における受信時刻に基づいて時系列で前記表示部に表示する、
請求項 2 に記載の表示装置。

【請求項 4】

被監視者の状況に関する通知を受信する、ネットワークに接続された複数の表示装置を含むシステムの表示装置であって、表示部を備える端末装置のコンピュータに、

前記被監視者の状況に関する通知を受信するステップと、

前記通信部が受信した前記被監視者の状況に関する通知に基づく前記被監視者の情報を前記表示部に表示するステップと、

前記表示部に表示された前記被監視者の情報に基づいて、当該被監視者に対応する意思の入力を受け付けるステップと、

前記入力するステップにおいて、対応する意思の入力を受け付けた場合に、自装置で対応する意思の入力を受け付けたことに基づく第 1 の信号を、他の表示装置に送信するため、前記ネットワークを介して送信するステップと、

他の表示装置において対応する意思の入力を受け付けた場合に、当該他の表示装置で対応する意思の入力を受け付けたことに基づく第 2 の信号を、前記ネットワークを介して受信するステップと、を実行させるプログラムであって、

前記表示するステップは、さらに、前記複数の表示装置のうちのいずれの表示装置においても対応する意思の入力を受け付けていない被監視者の情報の数を前記表示部に表示するステップを含む、

プログラム。

【請求項 5】

前記コンピュータに

複数の被監視者の状況に関する通知を受信した場合に、複数の被監視者の情報を、前記表示部に対するユーザー操作に基づいてスクロールして表示するステップを、さらに実行させる、

請求項 4 に記載のプログラム。

【請求項 6】

前記スクロールして表示するステップは、前記複数の被監視者の情報を、各情報に対応する通知の前記通信部における受信時刻に基づいて時系列で前記表示部に表示する、

請求項 5 に記載のプログラム。