

【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 2 区分

【発行日】令和 3 年 3 月 11 日 (2021.3.11)

【公開番号】特開 2019-164183 (P2019-164183A)

【公開日】令和 1 年 9 月 26 日 (2019.9.26)

【年通号数】公開・登録公報 2019-039

【出願番号】特願 2018-50562 (P2018-50562)

【国際特許分類】

G 0 3 B 21/14 (2006.01)

G 0 3 B 21/00 (2006.01)

G 0 9 G 5/00 (2006.01)

H 0 4 N 5/74 (2006.01)

G 0 6 F 3/0482 (2013.01)

【F I】

G 0 3 B 21/14 Z

G 0 3 B 21/00 D

G 0 9 G 5/00 5 1 0 H

G 0 9 G 5/00 5 5 5 D

G 0 9 G 5/00 5 5 0 B

G 0 9 G 5/00 5 5 0 X

H 0 4 N 5/74 Z

G 0 6 F 3/0482

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 1 月 20 日 (2021.1.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 4】

第 2 制御部 1 6 3 は、画像信号に応じた画像をスクリーン S C に表示する動作を、投射部 1 1 に実行させる。

第 2 制御部 1 6 3 は、例えば、端末 C と接続された後に端末 C から送信された画像信号に応じた画像 G C を、投射部 1 1 に投射させる。

また、第 2 制御部 1 6 3 は、例えば、画像 G C と画像 G B とを第 3 操作で指示された位置関係でスクリーン S C に表示する動作を、投射部 1 1 に実行させる。

なお、端末 B から送信された画像信号と、端末 C から送信された画像信号は、第 1 画像通信部 1 4 によって受信される。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 7 1】

端末 B の第 2 動作制御部 2 6 2 は、第 2 受信部 2 3 1 が接続要求を受信すると、表示部 2 2 に確認画面を表示する（ステップ S 2 0 3）。

確認画面は、接続端末が記憶している画像信号をプロジェクター 1 に送信してもよい否かを確認するための画面である。確認画面は、例えば、「画像信号の送信を許可しますか

？」という問合せを示す。なお、確認画面は、「画像信号の送信を許可しますか？」という問合せを示す画面に限らず適宜変更可能である。

【手続補正３】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】００８３

【補正方法】変更

【補正の内容】

【００８３】

< 変形例 >

本発明は、上述した実施形態に限定されるものではなく、例えば、次に述べるような各種の変形が可能である。また、次に述べる変形の態様の中から任意に選択された複数の変形を適宜組み合わせることもできる。