

【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 1 年 6 月 27 日 (2019.6.27)

【公開番号】特開 2017-223888 (P2017-223888A)

【公開日】平成 29 年 12 月 21 日 (2017.12.21)

【年通号数】公開・登録公報 2017-049

【出願番号】特願 2016-120553 (P2016-120553)

【国際特許分類】

G 0 9 G 5/00 (2006.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

H 0 4 N 21/436 (2011.01)

H 0 4 N 21/658 (2011.01)

H 0 4 N 5/74 (2006.01)

H 0 4 N 5/66 (2006.01)

【 F I 】

G 0 9 G 5/00 5 1 0 B

G 0 6 F 13/00 5 5 0 C

G 0 9 G 5/00 5 5 5 D

G 0 9 G 5/00 5 5 0 X

H 0 4 N 21/436

H 0 4 N 21/658

G 0 6 F 13/00 6 5 0 A

H 0 4 N 5/74 Z

H 0 4 N 5/66 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 5 月 27 日 (2019.5.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 3 1 】

記憶部 11 は、例えば、R A M (Random Access Memory) 及び R O M (Read Only Memory) 等を含んで構成され、教師端末 1 の制御プログラムと、画像 I m g を含む複数の画像の色彩や模様等を示す属性情報を記憶する属性情報テーブル T B L と、を含む各種データを記憶している。本実施形態では、教師端末 1 の利用者が、属性情報テーブル T B L に属性情報が記憶されている複数の画像の中から、生徒端末 2 において表示する画像 I m g を選択する場合を想定する。なお、以下では、属性情報テーブル T B L に属性情報が記憶される画像を、候補画像 G C と称する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 2】

