

【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】平成26年7月31日(2014.7.31)

【公開番号】特開2013-254213(P2013-254213A)

【公開日】平成25年12月19日(2013.12.19)

【年通号数】公開・登録公報2013-068

【出願番号】特願2013-151428(P2013-151428)

【国際特許分類】

G 03 B 17/53 (2006.01)

H 04 N 5/222 (2006.01)

G 07 F 17/26 (2006.01)

【F I】

G 03 B	17/53	
H 04 N	5/222	Z
G 07 F	17/26	

【手続補正書】

【提出日】平成26年6月16日(2014.6.16)

【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】

撮影画像に基づいて、複数の画像を生成する画像生成部と、
複数の画像を印刷媒体に印刷する際のレイアウトを示す分割パターンを、予め用意された複数の分割パターンの中から決定する分割パターン決定部と、
決定された分割パターンで示されるレイアウトに従って複数の画像を配置したプレビュー画像を表示するプレビュー表示部と、
決定された分割パターンが特別画像配置領域を有する場合、前記特別画像配置領域に配置する画像である特別画像を複数の画像の中から利用者に選択させる特別画像選択部と、
選択された特別画像を利用者に確定させる特別画像確定部と、を備え、
前記特別画像選択部は、前記特別画像が確定されるまでの間、前記特別画像配置領域に配置する画像の利用者による選び直しを可能とし、
前記プレビュー表示部は、前記特別画像配置領域に配置する画像の選び直しが行われるたびに、選択された前記特別画像配置領域に配置する画像を含むプレビュー画像を表示する

遊戯用撮影装置。

【請求項2】

前記分割パターン決定部は、決定されるべき分割パターンを前記複数の分割パターンの中から利用者に選択させ、

前記プレビュー表示部は、選択された分割パターンで示されるレイアウトに従って複数の画像を配置した分割プレビュー画像を表示することを特徴とする、請求項1に記載の遊戯用撮影装置。

【請求項3】

前記分割パターン決定部は、選択された分割パターンを利用者に確定させるとともに、確定されるまでに間、選択されるべき分割パターンの利用者による選び直しを可能とし、

前記プレビュー表示部は、選択されるべき分割パターンの選び直しが行われるたびに、

選び直された分割パターンに対応する分割プレビュー画像を表示することを特徴とする、請求項2に記載の遊戯用撮影装置。

【請求項4】

前記プレビュー表示部は、決定された分割パターンが前記特別画像配置領域を有する場合、前記複数の画像の中から予め定められる1つを初期特別画像として前記特別画像配置領域に配置した分割プレビュー画像を表示するとともに、前記特別画像選択部によって前記特別画像が選択されるまでの間、前記初期特別画像を前記特別画像配置領域に配置したプレビュー画像を表示することを特徴とする、請求項1から請求項3までのいずれか1項に記載の遊戯用撮影装置。

【請求項5】

撮影画像に基づいて、複数の画像を生成する画像生成ステップと、複数の画像を印刷媒体に印刷する際のレイアウトを示す分割パターンを、予め複数用意された複数の分割パターンの中から決定する分割パターン決定ステップと、決定された分割パターンで示されるレイアウトに従って複数の画像を配置したプレビュー画像を表示するプレビュー表示ステップと、選択された分割パターンが特別画像配置領域を有する場合、前記特別画像配置領域に配置する画像である特別画像を複数の画像の中から利用者に選択させる特別画像選択ステップと、選択された特別画像を利用者に確定させる特別画像確定ステップと、を備え、前記特別画像選択ステップでは、前記特別画像が確定されるまでの間、前記特別画像配置領域に配置する画像の利用者による選び直しを可能とし、前記プレビュー表示ステップでは、前記特別画像配置領域に配置する画像の選び直しが行われるたびに、選び直された前記特別画像配置領域に配置する画像を含むプレビュー画像を表示する。

遊戯用撮影方法。

【請求項6】

コンピュータに、撮影画像に基づいて、複数の画像を生成する画像生成ステップと、複数の画像を印刷媒体に印刷する際のレイアウトを示す分割パターンを、予め複数用意された複数の分割パターンの中から決定する分割パターン決定ステップと、決定された分割パターンで示されるレイアウトに従って複数の画像を配置したプレビュー画像を表示するプレビュー表示ステップと、選択された分割パターンが特別画像配置領域を有する場合、前記特別画像配置領域に配置する画像である特別画像を複数の画像の中から利用者に選択させる特別画像選択ステップと、選択された特別画像を利用者に確定させる特別画像確定ステップと、を実行させるプログラムであって、

前記特別画像選択ステップでは、前記特別画像が確定されるまでの間、前記特別画像配置領域に配置する画像の利用者による選び直しを可能とし、

前記プレビュー表示ステップでは、前記特別画像配置領域に配置する画像の選び直しが行われるたびに、選び直された前記特別画像配置領域に配置する画像を含むプレビュー画像を表示する。

遊戯用撮影プログラム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

本発明は、撮影画像に基づいて、複数の画像を生成し、複数の画像を印刷媒体に印刷す

る際のレイアウトを示す分割パターンを、予め用意された複数の分割パターンの中から決定し、決定された分割パターンで示されるレイアウトに従って複数の画像を配置したプレビュー画像を表示する。

決定された分割パターンが特別画像配置領域を有する場合、特別画像配置領域に配置する画像である特別画像を複数の画像の中から利用者に選択させ、選択された特別画像を利用者に確定させる。

また、特別画像が確定されるまでの間、特別画像配置領域に配置する画像の利用者による選び直しを可能とし、特別画像配置領域に配置する画像の選び直しが行われるたびに、選び直された特別画像配置領域に配置する画像を含むプレビュー画像を表示する。