

【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7部門第3区分

【発行日】平成29年9月28日(2017.9.28)

【公開番号】特開2016-42660(P2016-42660A)

【公開日】平成28年3月31日(2016.3.31)

【年通号数】公開・登録公報2016-019

【出願番号】特願2014-166019(P2014-166019)

【国際特許分類】

H 04 N 5/76 (2006.01)

G 07 F 17/26 (2006.01)

G 03 B 17/53 (2006.01)

H 04 N 5/765 (2006.01)

【F I】

H 04 N 5/76 E

G 07 F 17/26

G 03 B 17/53

H 04 N 5/91 L

【手続補正書】

【提出日】平成29年8月18日(2017.8.18)

【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】

カメラを備える写真撮影遊戯機であって、

前記カメラでアップ撮影及び全身撮影を複数回行い、複数の写真画像を生成する写真画像生成手段と、

前記複数の写真画像のうち、アップ撮影及び全身撮影の一方の撮影により得られた写真画像のみを用いて、前記写真画像を複数合成した、利用者の端末装置に送信するためのコラージュ画像を生成するコラージュ画像生成手段と、  
を備える、写真撮影遊戯機。

【請求項2】

請求項1に記載の写真撮影遊戯機であって、さらに、

複数のレイアウト画像から、前記複数の写真画像が合成される1のレイアウト画像を選択するレイアウト選択手段、  
を備え、

前記写真画像生成手段は、前記コラージュ画像用の写真画像を生成するためのコラージュ撮影と、通常の写真画像を生成するための通常撮影とを行うよう構成され、前記レイアウト選択手段によって選択されたレイアウト画像に応じて前記コラージュ撮影の回数及び前記通常撮影の回数を決定する、写真撮影遊戯機。

【請求項3】

請求項1又は2に記載の写真撮影遊戯機であって、

前記写真画像生成手段は、撮影において、複数の利用者を含むライブ画像を前記カメラによって取得して複数部分に分けることなく画面に表示し、

前記コラージュ画像生成手段は、撮影により生成された写真画像を所定の位置及び範囲で切り取って別々の利用者が写った複数の利用者画像を生成し、各々異なる利用者画像を

含む複数のコラージュ画像を生成する、写真撮影遊戯機。

【請求項4】

請求項3に記載の写真撮影遊戯機であって、

前記写真画像生成手段は、撮影時に画面に表示される前記ライブ画像において、当該撮影により生成される写真画像における切り取りの位置及び範囲を示す、写真撮影遊戯機。

【請求項5】

カメラを備える写真撮影遊戯機の制御プログラムであって、コンピュータに、

前記カメラでアップ撮影及び全身撮影を複数回行い、複数の写真画像を生成する写真画像生成ステップと、

前記複数の写真画像のうち、アップ撮影及び全身撮影の一方の撮影により得られた写真画像のみを用いて、前記写真画像を複数合成した、利用者の端末装置に送信するためのコラージュ画像を生成するコラージュ画像生成ステップと、  
を実行させる制御プログラム。