

【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23年5月6日(2011.5.6)

【公開番号】特開2009-260796(P2009-260796A)

【公開日】平成21年11月5日(2009.11.5)

【年通号数】公開・登録公報2009-044

【出願番号】特願2008-109056(P2008-109056)

【国際特許分類】

H 04 N 5/91 (2006.01)

【F I】

H 04 N 5/91 J

H 04 N 5/91 Z

【手続補正書】

【提出日】平成23年3月22日(2011.3.22)

【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】

複数の画像をその属性情報にしたがってグループに分類する分類手段と、前記グループに対して再生時間を設定する設定手段と、前記設定された再生時間を、前記グループに属する複数の画像それぞれに対して配分する配分手段と、前記配分された再生時間にしたがって、前記グループに属する画像を順次、切り替えて表示するよう制御するための情報を生成する生成手段を備えたことを特徴とする画像再生装置。

【請求項2】

前記配分手段は、前記グループに属する画像の総数に基づいて前記グループに対して設定された再生時間を前記グループに属する画像それぞれに対して配分することを特徴とする請求項1に記載の画像再生装置。

【請求項3】

前記配分手段は、前記グループに属する画像のうち少なくとも1つに対して特定の再生時間を配分し、残りの再生時間をそれ以外の画像の総数に基づいて配分することを特徴とする請求項1に記載の画像再生装置。

【請求項4】

前記属性情報は、被写体情報、位置情報、連写撮影情報、日時情報のうち少なくとも1つを含むことを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載の画像再生装置。

【請求項5】

複数の画像をその属性情報にしたがってグループに分類するステップと、前記グループに対して再生時間を設定するステップと、前記設定された再生時間を、前記グループに属する複数の画像それぞれに対して配分するステップと、

前記配分された再生時間にしたがって、前記グループに属する画像を順次、切り替えて表示するよう制御するための情報を生成するステップを備えたことを特徴とする画像再生装置の制御方法。

【請求項6】

コンピュータに、
複数の画像をその属性情報にしたがってグループに分類するステップと、
前記グループに対して再生時間を設定するステップと、
前記設定された再生時間を、前記グループに属する複数の画像それぞれに対して配分するステップと、

前記配分された再生時間にしたがって、前記グループに属する画像を順次、切り替えて表示するよう制御するための情報を生成するステップを実行させることを特徴とするプログラム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】画像再生装置およびその制御方法およびプログラム

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0001】

本発明は複数の画像を再生するための画像再生装置およびその制御方法およびプログラムに関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

上記課題を解決するために、本発明に係る画像再生装置は、上記複数の画像をその属性情報にしたがってグループに分類する分類手段と、前記グループに対して再生時間を設定する設定手段と、前記設定された再生時間を、前記グループに属する複数の画像それぞれに対して配分する配分手段と、前記配分された再生時間にしたがって、前記グループに属する画像を順次、切り替えて表示するよう制御するための情報を生成する生成手段を備えたことを特徴とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】削除

【補正の内容】