

【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 0 4 N 5/91 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/91 J

H 0 4 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】0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 1】

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】0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 1】

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】0 0 1 2

【補正方法】削除

【補正の内容】