

【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 3 区分  
 【発行日】平成 19 年 11 月 8 日 (2007.11.8)

【公開番号】特開 2003-331047 (P2003-331047A)  
 【公開日】平成 15 年 11 月 21 日 (2003.11.21)  
 【出願番号】特願 2002-141622 (P2002-141622)  
 【国際特許分類】

**G 0 6 Q 50/00 (2006.01)**

**H 0 4 N 7/173 (2006.01)**

【F I】

G 0 6 F 17/60 1 2 4

H 0 4 N 7/173 6 4 0 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 9 月 26 日 (2007.9.26)

【手続補正 1】

【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】情報提供システムおよびその制御方法およびプログラム

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数の通信端末とネットワークを介して接続された情報提供システムであって、

複数の画像ファイルをアルバムデータと関連づけて記憶する記憶手段と、

前記アルバムデータの閲覧要求を前記複数の通信端末の 1 つから受信する受信手段と、

前記アルバムデータと関連づけられた複数の画像ファイルの全てを含むページ情報を作成する第 1 の作成手段と、

前記アルバムデータと関連づけられた複数の画像ファイルのうち一部の画像ファイルを含むページ情報を作成する第 2 の作成手段と、

前記通信端末の種別を判定する判定手段と、

前記判定手段による判定された種別に応じて、前記第 1 または第 2 の作成手段のどちらでページ情報を作成するかを選択する選択手段と、

前記選択手段により選択された前記作成手段により作成されたページ情報を前記通信端末へ送信する送信手段とを備えたことを特徴とする情報提供システム。

【請求項 2】 前記選択手段は、前記判定手段により判定された種別が携帯通信端末のとき、前記第 2 の作成手段を選択することを特徴とする請求項 1 記載の情報提供システム。

【請求項 3】 前記選択手段は、前記判定手段により判定された種別がパーソナルコンピュータのとき、前記第 1 の作成手段を選択することを特徴とする請求項 1 乃至 2 記載の情報提供システム。

【請求項 4】 複数の通信端末とネットワークを介して接続された情報提供システムの制御方法であって、

複数の画像ファイルをアルバムデータと関連づけて記憶するステップと、

前記アルバムデータの閲覧要求を前記複数の通信端末の１つから受信するステップと、  
前記通信端末の種別を判定するステップと、

前記判定された種別に応じて、前記アルバムデータと関連づけられた複数の画像ファイルの全てを含むページ情報を作成するか、前記アルバムデータと関連づけられた複数の画像ファイルのうち一部の画像ファイルを含むページ情報を作成するかを選択するステップと、

前記選択されたページ情報を作成するステップと、

前記作成されたページ情報を前記通信端末へ送信するステップとを備えたことを特徴とする制御方法。

【請求項５】 複数の通信端末とネットワークを介して接続された情報提供システムのコンピュータに、

複数の画像ファイルをアルバムデータと関連づけて記憶するステップと、

前記アルバムデータの閲覧要求を前記複数の通信端末の１つから受信するステップと、  
前記通信端末の種別を判定するステップと、

前記判定された種別に応じて、前記アルバムデータと関連づけられた複数の画像ファイルの全てを含むページ情報を作成するか、前記アルバムデータと関連づけられた複数の画像ファイルのうち一部の画像ファイルを含むページ情報を作成するかを選択するステップと、

前記選択されたページ情報を作成するステップと、

前記作成されたページ情報を前記通信端末へ送信するステップとを実行させることを特徴とするプログラム。

【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】

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の画像をまとめてアルバム単位で保管し、保管されたアルバムに含まれる画像をネットワーク経由で通信端末に公開するための情報提供システム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】００１０

【補正方法】変更

【補正の内容】

【００１０】

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本願発明の１つは、複数の通信端末とネットワークを介して接続された情報提供システムであって、複数の画像ファイルをアルバムデータと関連づけて記憶する記憶手段と、前記アルバムデータの閲覧要求を前記複数の通信端末の１つから受信する受信手段と、前記アルバムデータと関連づけられた複数の画像ファイルの全てを含むページ情報を作成する第１の作成手段と、前記アルバムデータと関連づけられた複数の画像ファイルのうち一部の画像ファイルを含むページ情報を作成する第２の作成手段と、前記通信端末の種別を判定する判定手段と、前記判定手段による判定された種別に応じて、前記第１または第２の作成手段のどちらでページ情報を作成するかを選択する選択手段と、前記選択手段により選択された前記作成手段により作成されたページ情報を前記通信端末へ送信する送信手段とを備えたことを特徴とする。