

【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 4 区分
 【発行日】平成26年12月4日 (2014.12.4)

【公開番号】特開2013-114709(P2013-114709A)
 【公開日】平成25年6月10日 (2013.6.10)
 【年通号数】公開・登録公報2013-029
 【出願番号】特願2011-258886(P2011-258886)
 【国際特許分類】

G 1 1 B 27/00 (2006.01)
 H 0 4 N 5/91 (2006.01)
 H 0 4 N 5/76 (2006.01)
 G 1 1 B 20/10 (2006.01)
 G 1 1 B 27/34 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 27/00 D
 H 0 4 N 5/91 Z
 H 0 4 N 5/76 B
 G 1 1 B 20/10 E
 G 1 1 B 20/10 3 0 1 Z
 G 1 1 B 27/34 N

【手続補正書】
 【提出日】平成26年10月22日 (2014.10.22)
 【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】

記録媒体に記録するコンテンツの一覧を表示するのに必要な表示情報を取得する取得部と、

前記表示情報をまとめて 1 つのファイルに記録する記録部と
 を備える情報処理装置。

【請求項 2】

前記表示情報は、前記コンテンツのタイトル、時間長、および記録日時を少なくとも含む

請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】

前記ファイルは、前記コンテンツを記録するディレクトリと同じ並びに位置する
 請求項 1 または 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】

前記表示情報は、さらに前記コンテンツのサムネイルの位置を表す位置情報を含み、
 前記取得部は、前記コンテンツのタイトル、時間長、および記録日時を第 1 の情報ファイルから取得し、前記位置情報を、前記第 1 の情報ファイルとは異なる第 2 の情報ファイルから取得する

請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記ファイルには、前記情報処理装置のメーカーの情報もさらに記録される

請求項 1 乃至 4 のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項 6】

前記ファイルから読み出された前記表示情報から前記コンテンツの一覧を表示する表示部をさらに備える

請求項 1 乃至 5 のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項 7】

前記表示情報はさらに前記情報処理装置のメーカーの ID とメーカー独自の情報を含み、

前記表示部は、前記表示情報に含まれる前記メーカーの ID が、前記情報処理装置に記憶されている前記メーカーの ID と一致する場合、さらに前記メーカー独自の情報も表示する

請求項 6 に記載の情報処理装置。

【請求項 8】

記録媒体に記録するコンテンツの一覧を表示するのに必要な表示情報を取得する取得ステップと、

前記表示情報をまとめて 1 つのファイルに記録する記録ステップと

を含む情報処理方法。

【請求項 9】

記録媒体に記録するコンテンツの一覧を表示するのに必要な表示情報を取得する取得ステップと、

前記表示情報をまとめて 1 つのファイルに記録する記録ステップと

を含む処理をコンピュータに実行させるプログラム。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0013】

前記表示情報は、さらに前記コンテンツのサムネイルの位置を表す位置情報を含み、前記取得部は、前記コンテンツのタイトル、時間長、および記録日時を第 1 の情報ファイルから取得し、前記位置情報を、前記第 1 の情報ファイルとは異なる第 2 の情報ファイルから取得することができる。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0154

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0154】

picture_data_size は、サムネイル画像のバイト長をバイト単位で示す 32 ビットの符号なし整数である。start_tn_block_number は、サムネイル画像のデータが始まる tn_block の tn_block 番号を表す 16 ビットの符号なし整数である。サムネイル画像データの先頭は、tn_block の先頭と一致していなければならない。tn_block 番号は、0 から始まり、tn_block の for ループ中の変数 k の値に関係する。