

【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 2 区分  
 【発行日】平成 19 年 11 月 15 日 (2007.11.15)

【公開番号】特開 2006-106353 (P2006-106353A)  
 【公開日】平成 18 年 4 月 20 日 (2006.4.20)  
 【年通号数】公開・登録公報 2006-016  
 【出願番号】特願 2004-292810 (P2004-292810)  
 【国際特許分類】

**G 0 9 G      5/36      (2006.01)**  
**G 0 6 F      3/048      (2006.01)**  
**G 0 6 F      3/12      (2006.01)**  
**G 0 6 F      17/50      (2006.01)**  
**G 0 9 G      5/00      (2006.01)**

【F I】

G 0 9 G      5/36      5 2 0 E  
 G 0 6 F      3/00      6 5 6 A  
 G 0 6 F      3/12      C  
 G 0 6 F      17/50      6 1 0 Z  
 G 0 9 G      5/00      5 1 0 H

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 9 月 27 日 (2007.9.27)

【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】

画像データに対応する画像のプレビュー画像を表示する画像処理装置において、  
 前記画像でプレビューする範囲を予め設定する範囲設定手段と、  
 前記範囲設定手段で設定された範囲のプレビュー画像を表示する表示手段と、  
前記画像データの種別に基づき、画像データをいくつかに分類したグループのうち、ど  
のグループに属するかを示す属性と、前記範囲設定手段で設定された範囲とを、関連付け  
て登録する属性登録手段と、  
 を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項 2】

前記画像データに前記属性を設定する属性設定手段を有することを特徴とする請求項 1  
 に記載の画像処理装置。

【請求項 3】

前記属性は、前記画像のサイズであることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の画像  
 処理装置。

【請求項 4】

前記範囲設定手段は、画像全体を範囲として設定することを可能とする請求項 1 から 3  
 のいずれか 1 項に記載の画像処理装置。

【請求項 5】

前記プレビュー画像に対応する画像データが記憶される画像データ記憶手段を有し、  
 前記画像データのデータサイズが前記画像データ記憶手段が記憶可能なデータサイズよ  
 り大きい場合、前記範囲設定手段による範囲の設定をユーザに促すことを特徴とする請求

項 1 から 4 のいずれか 1 項に記載の画像処理装置。

【請求項 6】

画像データに対応する画像のプレビュー画像を表示するプレビュー画像表示方法であって、

前記画像でプレビューする範囲を予め設定する範囲設定段階と、

前記範囲設定段階で設定された範囲のプレビュー画像を表示する表示段階と、

前記範囲設定段階で設定された範囲を、前記画像データの種別に基づき画像データをいくつかに分類したグループのうち、どのグループに属するかを示す属性とを関連付けて登録する属性登録段階と、

を有することを特徴とするプレビュー画像表示方法。

【請求項 7】

前記属性は、前記画像データに設定されることを特徴とする請求項 6 に記載のプレビュー画像表示方法。

【請求項 8】

前記属性は、前記画像のサイズであることを特徴とする請求項 6 または 7 に記載のプレビュー画像表示方法。

【請求項 9】

前記範囲設定段階では、画像全体を範囲として設定することを可能とする請求項 6 から 8 のいずれか 1 項に記載のプレビュー画像表示方法。

【請求項 10】

前記プレビュー画像に対応する画像データのデータサイズが所定のデータサイズより大きい場合、前記範囲設定段階による範囲の設定をユーザに促すことを特徴とする請求項 6 から 9 のいずれか 1 項に記載のプレビュー画像表示方法。

【請求項 11】

請求項 6 から 10 のいずれか 1 項に記載のプレビュー画像表示方法をコンピュータで実行するためのプレビュー画像表示プログラム。

【請求項 12】

請求項 11 に記載のプレビュー画像表示プログラムを記録した記録媒体。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

上記課題を解決するために、本発明は、画像データに対応する画像のプレビュー画像を表示する画像処理装置において、前記画像でプレビューする範囲を予め設定する範囲設定手段と、前記範囲設定手段で設定された範囲のプレビュー画像を表示する表示手段と、前記画像データの種別に基づき、画像データをいくつかに分類したグループのうち、どのグループに属するかを示す属性と前記範囲設定手段で設定された範囲とを、関連付けて登録する属性登録手段とを有することを特徴とする。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】削除

【補正の内容】

【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】

## 【 0 0 1 1 】

また、上記課題を解決するために、本発明は、画像データに対応する画像のプレビュー画像を表示するプレビュー画像表示方法であって、前記画像でプレビューする範囲を予め設定する範囲設定段階と、前記範囲設定段階で設定された範囲のプレビュー画像を表示する表示段階と、前記範囲設定段階で設定された範囲を、前記画像データの種別に基づき画像データをいくつかに分類したグループのうち、どのグループに属するかを示す属性とを関連付けて登録する属性登録段階とを有することを特徴とする。

## 【 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 】