

【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】令和2年4月30日(2020.4.30)

【公開番号】特開2019-197596(P2019-197596A)

【公開日】令和1年11月14日(2019.11.14)

【年通号数】公開・登録公報2019-046

【出願番号】特願2019-151855(P2019-151855)

【国際特許分類】

G 06 K 9/62 (2006.01)

G 06 K 9/20 (2006.01)

H 04 N 1/00 (2006.01)

【F I】

G 06 K 9/62 620 D

G 06 K 9/20 340 C

H 04 N 1/00 127 A

【手続補正書】

【提出日】令和2年3月19日(2020.3.19)

【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】

紙媒体のスキャンにより得られた画像データを得る情報処理装置であつて、
撮像機能を備えた装置により前記紙媒体を撮像することにより得られた画像データを受け付ける撮像画像受付手段と、

前記撮像画像受付手段により受け付けた画像データと画像処理装置で前記紙媒体をスキャンさせるための設定にかかるスキャンチケットとを対応付けて記憶制御する記憶制御手段と、

前記記憶制御手段により記憶制御される画像データとスキャンチケットに係る情報とを用いた表示情報の表示を制御する表示制御手段と、
を備えたことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】

画像処理装置により出力する紙媒体の画像データを受け付ける印刷画像受付手段を備え、
前記管理手段は、前記印刷画像受付手段により受け付けた画像データと前記紙媒体のスキャンチケットとを対応付けて管理することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】

前記表示制御手段は、前記撮像画像受付手段により受け付けた画像データを用いた表示情報と合わせて前記印刷画像受付手段により受け付けた画像データを用いた表示情報の表示を制御することを特徴とする請求項2に記載の情報処理装置。

【請求項4】

前記表示制御手段は、前記撮像機能を備えた装置へ前記スキャンチケットに係る情報を表示するよう制御することを特徴とする請求項1乃至3の何れか1項に記載の情報処理装置。

【請求項5】

紙媒体のスキャンにより得られた画像データを得る情報処理装置の制御方法であって、前記情報処理装置は、

撮像機能を備えた装置により前記紙媒体を撮像することにより得られた画像データを受け付ける撮像画像受付ステップと、

前記撮像画像受付ステップにより受け付けた画像データと画像処理装置で前記紙媒体をスキャンさせるための設定にかかるスキャンチケットとを対応付けて記憶制御する記憶制御ステップと、

前記記憶制御ステップにより記憶制御される画像データとスキャンチケットに係る情報とを用いた表示情報の表示を制御する表示制御ステップと、

を含むことを特徴とする情報処理装置の制御方法。

【請求項 6】

コンピュータを、

撮像機能を備えた装置により紙媒体を撮像することにより得られた画像データを受け付ける撮像画像受付手段と、

前記撮像画像受付手段により受け付けた画像データと画像処理装置で前記紙媒体をスキャンさせるための設定にかかるスキャンチケットとを対応付けて記憶制御する記憶制御手段と、

前記記憶制御手段により記憶制御される画像データとスキャンチケットに係る情報とを用いた表示情報の表示を制御する表示制御手段と、

して機能させるためのプログラム。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0001】

本発明は、撮影画像を用いた紙媒体への記入チェックを行う技術に関する。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

そこで、本発明では上記課題を鑑み、撮影した紙媒体に対応する画像データを容易に得る

ことが可能な情報処理装置、制御方法、及びプログラムを提供することを目的とする。

【手続補正 4】

【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】

上記課題を解決するための本願発明は、紙媒体のスキャンにより得られた画像データを得る情報処理装置であって、撮像機能を備えた装置により前記紙媒体を撮像することにより得られた画像データを受け付ける撮像画像受付手段と、前記撮像画像受付手段により受け付けた画像データと画像処理装置で前記紙媒体をスキャンさせるための設定にかかるスキャンチケットとを対応付けて記憶制御する記憶制御手段と、前記記憶制御手段により記憶制御される画像データとスキャンチケットに係る情報とを用いた表示内容の表示を制御する表示制御手段と、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】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

本発明によれば、撮影した紙媒体に対応する画像データを容易に得ることができる、と
いう効果を奏する。