

【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22年12月9日 (2010.12.9)

【公開番号】特開2009-105659(P2009-105659A)

【公開日】平成21年5月14日 (2009.5.14)

【年通号数】公開・登録公報2009-019

【出願番号】特願2007-275476(P2007-275476)

【国際特許分類】

H 0 4 N 1/00 (2006.01)

G 0 3 G 21/04 (2006.01)

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

B 4 1 J 29/00 (2006.01)

B 4 1 J 29/38 (2006.01)

B 4 1 J 29/42 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 N 1/00 C

G 0 3 G 21/00 3 9 0

G 0 6 T 1/00 2 0 0 C

G 0 3 G 21/00 5 5 2

B 4 1 J 29/00 Z

B 4 1 J 29/38 Z

B 4 1 J 29/42 F

【手続補正書】

【提出日】平成22年10月25日 (2010.10.25)

【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】

複数ページの紙原稿から紙指紋情報を取得する紙指紋取得ステップと、
前記紙指紋取得ステップにより取得された前記複数ページの紙原稿のうち異なるページの紙指紋情報同士を合成する合成ステップと、
前記合成された紙指紋情報を被照合のため登録する登録ステップと、
紙指紋情報の照合の指示に応じて、照合対象の複数ページの紙原稿から紙指紋情報を取得する照合時紙指紋取得ステップと、
前記照合時紙指紋取得ステップにより取得された前記複数ページの紙原稿のうち異なるページの紙指紋情報同士を合成する照合時合成ステップと、
前記照合時合成ステップにより合成された紙指紋情報と、前記登録ステップにより登録された紙指紋情報とを照合し、両者が一致するかどうかを決定する照合ステップと、
を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項 2】

複数ページの紙原稿から紙指紋情報を取得する紙指紋取得手段と、
前記紙指紋取得手段により取得された前記複数ページの紙原稿のうち異なるページの紙指紋情報同士を合成する合成手段と、
前記合成された紙指紋情報を被照合のため登録する登録手段と、
紙指紋情報の照合の指示に応じて、照合対象の複数ページの紙原稿から紙指紋情報を取

得する照合時紙指紋取得手段と、

前記照合時紙指紋取得手段により取得された前記複数ページの紙原稿のうち異なるページの紙指紋情報同士を合成する照合時合成手段と、

前記照合時合成手段により合成された紙指紋情報と、前記登録手段により登録された紙指紋情報とを照合し、両者が一致するかどうかを決定する照合手段と、

を備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項 3】

請求項 1 に記載の画像処理方法をコンピュータに実行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】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

上記課題を解決するために、本発明に係る画像処理方法は、複数ページの紙原稿から紙指紋情報を取得する紙指紋取得ステップと、前記紙指紋取得ステップにより取得された前記複数ページの紙原稿のうち異なるページの紙指紋情報同士を合成する合成ステップと、前記合成された紙指紋情報を被照合のため登録する登録ステップと、紙指紋情報の照合の指示に応じて、照合対象の複数ページの紙原稿から紙指紋情報を取得する照合時紙指紋取得ステップと、前記照合時紙指紋取得ステップにより取得された前記複数ページの紙原稿のうち異なるページの紙指紋情報同士を合成する照合時合成ステップと、前記照合時合成ステップにより合成された紙指紋情報と、前記登録ステップにより登録された紙指紋情報とを照合し、両者が一致するかどうかを決定する照合ステップと、を有することを特徴とする。