

【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1月18日(2007.1.18)

【公開番号】特開2006-252528(P2006-252528A)

【公開日】平成18年9月21日(2006.9.21)

【年通号数】公開・登録公報2006-037

【出願番号】特願2005-309449(P2005-309449)

【国際特許分類】

G 0 6 F 3/12 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 3/12 C

【手続補正書】

【提出日】平成18年11月22日(2006.11.22)

【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】請求項2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】

請求項1において、

前記印刷設定情報は、前記印刷媒体の折り方に関する設定情報を含み、

前記アニメーションデータ生成手段で生成する前記アニメーションデータは、前記印刷設定情報に基づき印刷された前記印刷媒体を折る手順を示すデータを含むことを特徴とする印刷後処理支援システム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

請求項1および2のいずれか1項において、

前記印刷設定情報は、前記印刷媒体の切断方法に関する設定情報を含み、

前記アニメーションデータ生成手段で生成する前記アニメーションデータは、前記印刷設定情報に基づき印刷された前記印刷媒体を切断する手順を示すデータを含むことを特徴とする印刷後処理支援システム。

【手続補正3】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

請求項1ないし3のいずれか1項において、

前記印刷設定情報は、前記印刷媒体の綴じ方法に関する設定情報を含み、

前記アニメーションデータ生成手段で生成する前記アニメーションデータは、前記印刷設定情報に基づき印刷された前記印刷媒体を綴じる手順を示すデータを含むことを特徴とする印刷後処理支援システム。

【手続補正4】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 5】

請求項 1において、

前記印刷設定情報は、両面印刷に関する設定情報を含み、

前記アニメーションデータ生成手段で生成する前記アニメーションデータは、印刷装置への第1の供給により前記印刷設定情報に基づき印刷された前記印刷媒体に対して、当該印刷媒体の他方の面に前記印刷装置への第2の供給により印刷する際の供給する手順を示すデータを含むことを特徴とする印刷後処理支援システム。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 6】

請求項 1において、

前記印刷設定情報は、分散印刷に関する設定情報を含み、

前記アニメーションデータ生成手段で生成する前記アニメーションデータは、前記印刷設定情報に基づき複数の印刷装置で分散印刷された前記印刷媒体を回収する手順を示すデータであることを特徴とする印刷後処理支援システム。

【手続補正 6】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 7】

印刷媒体に関する印刷後の処理を支援する印刷後処理支援システムであって、

印刷体裁に関する設定を含む印刷設定情報を取得する印刷設定情報取得手段と、

前記印刷媒体に関する印刷後の処理の手順を示すアニメーションデータを、前記印刷体裁を示す印刷体裁情報と対応付けて記憶するアニメーションデータ記憶手段と、

前記印刷設定情報取得手段で取得した印刷設定情報に基づいて、前記アニメーションデータ記憶手段に記憶された前記アニメーションデータのなかから所望のアニメーションデータを検索するアニメーションデータ検索手段と、

前記アニメーションデータ検索手段で索出した前記所望のアニメーションデータに基づいてアニメーション画像を表示するアニメーション画像表示手段とを備えることを特徴とする印刷後処理支援システム。