

【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 2 部門第 4 区分
 【発行日】平成30年8月9日 (2018.8.9)

【公開番号】特開2017-13402(P2017-13402A)
 【公開日】平成29年1月19日 (2017.1.19)
 【年通号数】公開・登録公報2017-003
 【出願番号】特願2015-133669(P2015-133669)
 【国際特許分類】

B 4 1 J 29/38 (2006.01)
 G 0 3 G 21/00 (2006.01)
 B 4 1 J 29/42 (2006.01)
 G 0 6 F 3/12 (2006.01)
 H 0 4 N 1/00 (2006.01)

【 F I 】

B 4 1 J	29/38	Z
G 0 3 G	21/00	3 7 6
B 4 1 J	29/42	F
G 0 6 F	3/12	3 0 8
G 0 6 F	3/12	3 1 2
G 0 6 F	3/12	3 7 9
G 0 6 F	3/12	3 6 0
G 0 6 F	3/12	3 5 9
H 0 4 N	1/00	C

【手続補正書】
 【提出日】平成30年6月29日 (2018.6.29)
 【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】

複数ページからなる印刷ジョブの印刷データの生成中に当該印刷ジョブの排出先と異なる排出先にサンプルシートを出力する要求を受け付けた場合、前記サンプルシートの印刷データを当該印刷ジョブの印刷データを用いて生成する生成手段と、

生成済みの印刷データの印刷指示の後に前記サンプルシートの印刷データの印刷指示を行う印刷指示手段と、

前記サンプルシートの印刷データに基づいて前記サンプルシートの属性を表示する表示手段とを有する画像形成装置。

【請求項 2】

前記印刷指示手段は、前記サンプルシート以外の印刷データについて、印刷指示済みの印刷データの搬送方向の用紙サイズの合計が予め定めたサイズ以下になった場合に、新たな印刷指示を行い、前記サンプルシートの印刷データについて、前記印刷指示済みの印刷データの搬送方向の用紙サイズの合計にかかわらず、当該サンプルシートの印刷データの印刷指示を行う請求項 1 に記載の画像形成装置。

【請求項 3】

前記属性は、前記サンプルシートのジョブ ID、ジョブ名、出力イメージ、ページ番号、排出先及び排出予定時刻のうち少なくとも 1 つを含む請求項 1 又は 2 に記載の画像形成

装置。

【請求項 4】

コンピュータを、

複数ページからなる印刷ジョブの印刷データの生成中に当該印刷ジョブの排出先と異なる排出先にサンプルシートを出力する要求を受け付けた場合、前記サンプルシートの印刷データを当該印刷ジョブの印刷データを用いて生成する生成手段と、

生成済みの印刷データの印刷指示の後に前記サンプルシートの印刷データの印刷指示を行う印刷指示手段と、

前記サンプルシートの印刷データに基づいて前記サンプルシートの属性を表示する表示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】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

[1] 複数ページからなる印刷ジョブの印刷データの生成中に当該印刷ジョブの排出先と異なる排出先にサンプルシートを出力する要求を受け付けた場合、前記サンプルシートの印刷データを当該印刷ジョブの印刷データを用いて生成する生成手段と、

生成済みの印刷データの印刷指示の後に前記サンプルシートの印刷データの印刷指示を行う印刷指示手段と、

前記サンプルシートの印刷データに基づいて前記サンプルシートの属性を表示する表示手段とを有する画像形成装置。

[2] 前記印刷指示手段は、前記サンプルシート以外の印刷データについて、印刷指示済みの印刷データの搬送方向の用紙サイズの合計が予め定めたサイズ以下になった場合に、新たな印刷指示を行い、前記サンプルシートの印刷データについて、前記印刷指示済みの印刷データの搬送方向の用紙サイズの合計にかかわらず、当該サンプルシートの印刷データの印刷指示を行う前記[1]に記載の画像形成装置。

[3] 前記属性は、前記サンプルシートのジョブID、ジョブ名、出力イメージ、ページ番号、排出先及び排出予定時刻のうち少なくとも1つを含む前記[1]又は[2]に記載の画像形成装置。

[4] コンピュータを、

複数ページからなる印刷ジョブの印刷データの生成中に当該印刷ジョブの排出先と異なる排出先にサンプルシートを出力する要求を受け付けた場合、前記サンプルシートの印刷データを当該印刷ジョブの印刷データを用いて生成する生成手段と、

生成済みの印刷データの印刷指示の後に前記サンプルシートの印刷データの印刷指示を行う印刷指示手段と、

前記サンプルシートの印刷データに基づいて前記サンプルシートの属性を表示する表示手段として機能させるためのプログラム。