

【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28年2月12日 (2016.2.12)

【公開番号】特開2015-118547(P2015-118547A)  
 【公開日】平成27年6月25日 (2015.6.25)  
 【年通号数】公開・登録公報2015-041  
 【出願番号】特願2013-261638(P2013-261638)  
 【国際特許分類】

G 0 6 F 3/12 (2006.01)

H 0 4 N 1/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 3/12 C

G 0 6 F 3/12 K

G 0 6 F 3/12 A

H 0 4 N 1/00 1 0 7 A

【手続補正書】

【提出日】平成27年12月16日 (2015.12.16)

【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】

少なくとも印刷を行って得られる成果物であって、複数の部品から構成される成果物の識別子を読み取ることによって、前記成果物の識別子を特定する特定手段と、

前記特定された識別子の成果物を印刷指示するための受付部と、前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部とを含む印刷受付画面を表示する表示手段と

、  
前記印刷受付画面を介して印刷指示が受け付けられた成果物の印刷ジョブ、あるいは、前記印刷受付画面を介して印刷指示が受け付けられた部品の印刷ジョブを生成する生成手段を有し、

前記生成手段は、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物を印刷指示するための受付部で指示を受け付けた場合は、前記特定された成果物を得るための印刷ジョブを生成し、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部で指示を受け付けた場合は、前記特定された成果物の部品を得るための印刷ジョブを生成することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 2】

前記印刷受付画面は、前記部品毎に、前記特定された識別子の成果物の部品を指定するための部品受付部をさらに含み、

前記生成手段は、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部で指示を受け付け、かつ、前記部品受付部で指定を受け付けた場合、前記特定された識別子の成果物の部品であって、前記部品受付部で指定を受け付けた部品の印刷ジョブを生成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】

前記成果物の識別子は、前記成果物を構成する際に用いられる用紙に印刷されていることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】

少なくとも印刷を行って得られる成果物であって、複数の部品から構成される成果物の識別子を読み取ることによって、前記成果物の識別子を特定する特定工程と、

前記特定された識別子の成果物を印刷指示するための受付部と、前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部とを含む印刷受付画面を表示する表示工程と

、前記印刷受付画面を介して印刷指示が受け付けられた成果物の印刷ジョブ、あるいは、前記印刷受付画面を介して印刷指示が受け付けられた部品の印刷ジョブを生成する生成工程を有し、

前記生成工程は、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物を印刷指示するための受付部で指示を受け付けた場合は、前記特定された成果物を得るための印刷ジョブを生成し、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部で指示を受け付けた場合は、前記特定された成果物の部品を得るための印刷ジョブを生成することを特徴とする印刷制御方法。

【請求項 5】

前記印刷受付画面は、前記部品毎に、前記特定された識別子の成果物の部品を指定するための部品受付部をさらに含み、

前記生成工程は、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部で指示を受け付け、かつ、前記部品受付部で指定を受け付けた場合、前記特定された識別子の成果物の部品であって、前記部品受付部で指定を受け付けた部品の印刷ジョブを生成することを特徴とする請求項 4 に記載の印刷制御方法。

【請求項 6】

前記成果物の識別子は、前記成果物を構成する際に用いられる用紙に印刷されていることを特徴とする請求項 4 または 5 に記載の印刷制御方法。

【請求項 7】

少なくとも印刷を行って得られる成果物であって、複数の部品から構成される成果物の識別子を読み取ることによって、前記成果物の識別子を特定する特定工程と、

前記特定された識別子の成果物を印刷指示するための受付部と、前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部とを含む印刷受付画面を表示する表示工程と

、前記印刷受付画面を介して印刷指示が受け付けられた成果物の印刷ジョブ、あるいは、前記印刷受付画面を介して印刷指示が受け付けられた部品の印刷ジョブを生成する生成工程をコンピュータに実行させ、

前記生成工程は、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物を印刷指示するための受付部で指示を受け付けた場合は、前記特定された成果物を得るための印刷ジョブを生成し、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部で指示を受け付けた場合は、前記特定された成果物の部品を得るための印刷ジョブを生成することを特徴とするプログラム。

【請求項 8】

前記印刷受付画面は、前記部品毎に、前記特定された識別子の成果物の部品を指定するための部品受付部をさらに含み、

前記生成工程は、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部で指示を受け付け、かつ、前記部品受付部で指定を受け付けた場合、前記特定された識別子の成果物の部品であって、前記部品受付部で指定を受け付けた部品の印刷ジョブを生成することを特徴とする請求項 7 に記載のプログラム。

【請求項 9】

前記成果物の識別子は、前記成果物を構成する際に用いられる用紙に印刷されていることを特徴とする請求項 7 または 8 に記載のプログラム。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 6 】

本発明の情報処理装置は、少なくとも印刷を行って得られる成果物であって、複数の部品から構成される成果物の識別子を読み取ることによって、前記成果物の識別子を特定する特定手段と、前記特定された識別子の成果物を印刷指示するための受付部と、前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部とを含む印刷受付画面を表示する表示手段と、前記印刷受付画面を介して印刷指示が受け付けられた成果物の印刷ジョブ、あるいは、前記印刷受付画面を介して印刷指示が受け付けられた部品の印刷ジョブを生成する生成手段を有し、前記生成手段は、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物を印刷指示するための受付部で指示を受け付けた場合は、前記特定された成果物を得るための印刷ジョブを生成し、前記印刷受付画面を介して前記特定された識別子の成果物の部品を印刷指示するための受付部で指示を受け付けた場合は、前記特定された成果物の部品を得るための印刷ジョブを生成することを特徴とする。