

【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 16 年 11 月 25 日 (2004.11.25)

【公開番号】特開 2001-356893 (P2001-356893A)  
【公開日】平成 13 年 12 月 26 日 (2001.12.26)  
【出願番号】特願 2000-177450 (P2000-177450)  
【国際特許分類第 7 版】

G 0 6 F 3/12

G 0 6 F 3/00

【F I】

G 0 6 F 3/12 C

G 0 6 F 3/00 6 5 4 A

【手続補正書】

【提出日】平成 15 年 12 月 3 日 (2003.12.3)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

複数の印刷モードで印刷可能な印刷装置で印刷させるべき印刷データを生成する印刷制御装置であって、  
印刷設定項目を利用者に設定させるためのユーザインターフェイスを提供するユーザインターフェイス手段と、  
前記提供されるユーザインターフェイスを介して設定された項目に応じて、前記複数の印刷モードのうち一つの印刷モードを決定する第 1 の決定手段と、  
前記第 1 の決定手段により決定された印刷モードで、前記印刷装置で印刷させるべき印刷データを生成する生成手段と、  
を備えることを特徴とする印刷制御装置。

【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 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明は次のような構成からなる。すなわち、複数の印刷モードで印刷可能な印刷装置で印刷させるべき印刷データを生成する印刷制御装置であって、印刷設定項目を利用者に設定させるためのユーザインターフェイスを提供するユーザインターフェイス手段と、前記提供されるユーザインターフェイスを介して設定された項目に応じて、前記複数の印刷モードのうち一つの印刷モードを決定する第 1 の決定手段と、前記第 1 の決定手段により決定された印刷モードで、前記印刷装置で印刷させるべき印刷データを生成する生成手段とを備える。更に好ましくは、前記生成手段により生成された印刷データを前記印刷装置に送付する送付手段を更に備える。