

【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】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

【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。