

【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26年5月22日(2014.5.22)

【公開番号】特開2012-221238(P2012-221238A)

【公開日】平成24年11月12日(2012.11.12)

【年通号数】公開・登録公報2012-047

【出願番号】特願2011-86601(P2011-86601)

【国際特許分類】

G 06 F 3/048 (2013.01)

H 04 N 5/232 (2006.01)

G 06 F 3/0481 (2013.01)

H 04 N 5/225 (2006.01)

【F I】

G 06 F 3/048 6 5 1 A

H 04 N 5/232 Z

G 06 F 3/048 6 5 4 A

G 06 F 3/048 6 5 7 Z

H 04 N 5/225 B

【手続補正書】

【提出日】平成26年4月7日(2014.4.7)

【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】

画面において互いに直交する2方向のうち一方の方向が情報の流れの方向として割り当てられ、情報処理のための複数の処理系統が前記一方の方向に沿った複数のラインとして表現され、少なくとも1つのライン上に、このラインに対応する前記処理系統の1以上の設定項目の名前および設定値が表示された1以上のブロックが配置されたGUIデータを生成するGUI生成部と、

前記生成されたGUIデータを前記画面に表示する表示処理部と
を具備する情報処理装置。

【請求項2】

請求項1に記載の情報処理装置であって、

前記GUI生成部は、共通の情報が複数の前記処理系統の処理対象となることを前記ラインの分岐により表現したGUIデータを生成する
情報処理装置。

【請求項3】

請求項2に記載の情報処理装置であって、

前記GUI生成部は、分岐した複数の処理系統間で共通の設定値が与えられる必要のある設定項目のブロックを、当該処理系統毎のラインに分岐される直前のライン上に配置する
情報処理装置。

【請求項4】

請求項1ないし3のいずれか1項に記載の情報処理装置であって、

前記GUI生成部は、複数の前記処理系統間で共通の前記設定項目のブロックを、前記

複数の処理系統にそれぞれ対応する複数のラインの上を跨るように配置する
情報処理装置。

【請求項 5】

請求項 4 に記載の情報処理装置であって、
前記 G U I 生成部は、複数の前記処理系統間で共通の前記設定項目のブロックに当該処理系統毎の設定値を表示する
情報処理装置。

【請求項 6】

G U I 生成部が、画面において互いに直交する 2 方向のうち一方の方向が情報の流れの方向として割り当てられ、情報処理のための複数の処理系統が前記一方の方向に沿った複数のラインとして表現され、少なくとも 1 つのライン上に、このラインに対応する前記処理系統の 1 以上の設定項目の名前および設定値が表示された 1 以上のブロックが配置された G U I データを生成し、

表示処理部が、前記生成された G U I データを前記画面に表示する
設定用 G U I 表示方法。

【請求項 7】

被写体の撮像を行う撮像部と、
画面において互いに直交する 2 方向のうち一方の方向が、前記撮像部で得られた映像信号の流れの方向として割り当てられ、信号処理のための複数の処理系統が前記一方の方向に沿った複数のラインとして表現され、少なくとも 1 つのライン上に、このラインに対応する前記処理系統の 1 以上の設定項目の名前および設定値が表示された 1 以上のブロックが配置された G U I データを生成する G U I 生成部と、

前記生成された G U I データを前記画面に表示する表示処理部と
を具備する撮像装置。