

【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18年5月25日(2006.5.25)

【公開番号】特開2001-101204(P2001-101204A)

【公開日】平成13年4月13日(2001.4.13)

【出願番号】特願平11-277128

【国際特許分類】

G 06 F	17/30	(2006.01)
G 06 F	3/14	(2006.01)
H 04 N	5/76	(2006.01)

【F I】

G 06 F	17/30	1 7 0 G
G 06 F	3/14	3 5 0 A
H 04 N	5/76	B
G 06 F	17/30	3 2 0 A
G 06 F	17/30	4 1 9 B

【手続補正書】

【提出日】平成18年3月16日(2006.3.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1又は複数の電子文書データの内容を提示する提示情報を出力制御する提示出力制御手段と、

前記提示出力制御手段により提示出力された内容のうちの一部を指定する指定手段と、

前記指定手段で指定された一部に対応する1又は複数のビデオデータを選択するビデオ選択手段と、

前記ビデオ選択手段で選択されたビデオデータを出力制御するビデオ出力制御手段と、
を備えたことを特徴とする文書処理装置。

【請求項2】 前記提示出力制御手段により出力制御される提示情報、及び前記ビデオ出力制御手段により出力制御されるビデオデータを、同時もしくは個別に表示する表示手段を備えることを特徴とする請求項1に記載の文書処理装置。

【請求項3】 前記提示出力制御手段は、前記提示情報として、1又は複数の電子文書データの本文又は要約文を出力制御することを特徴とする請求項1に記載の文書処理装置。

【請求項4】 前記指定手段は、前記提示出力制御手段によって出力制御された1又は複数の電子文書データの本文又は要約文における文書の一部を指定できることを特徴とする請求項3に記載の文書処理装置。

【請求項5】 前記指定手段は、入力されたキーワードにより、そのキーワードを含む部分としての、前記提示出力制御手段によって出力制御された1又は複数の電子文書データの本文又は要約文における文書の一部を指定できることを特徴とする請求項3に記載の文書処理装置。

【請求項6】 前記ビデオ選択手段は、前記指定手段で指定された文書の一部に対応して付加されているビデオ指定情報に基づいて、1又は複数のビデオデータを選択することを特徴とする請求項4又は請求項5に記載の文書処理装置。

【請求項7】 前記提示出力制御手段は、前記提示情報として、1又は複数の電子文

書データのタイトル情報、もしくは1又は複数のビデオデータのタイトル情報を出力制御することを特徴とする請求項1に記載の文書処理装置。

【請求項8】 前記指定手段は、前記提示出力制御手段によって出力制御された1又は複数のタイトル情報の一部を指定できることを特徴とする請求項7に記載の文書処理装置。

【請求項9】 前記ビデオ選択手段は、前記指定手段で指定されたタイトル情報で示される電子文書データに付加されているビデオ指定情報に基づいて、1又は複数のビデオデータを選択することを特徴とする請求項8に記載の文書処理装置。

【請求項10】 前記ビデオデータは動画データであることを特徴とする請求項1に記載の文書処理装置。

【請求項11】 前記ビデオデータは静止画データであることを特徴とする請求項1に記載の文書処理装置。

【請求項12】 1又は複数の電子文書データの内容を提示する提示情報を出力制御する提示出力制御手順と、

前記提示出力制御手順により提示出力された内容のうちの一部を指定する指定手順と、
前記指定手順で指定された一部に対応する1又は複数のビデオデータを選択するビデオ選択手順と、

前記ビデオ選択手順で選択されたビデオデータを出力制御するビデオ出力制御手順と、
が行われることを特徴とする文書処理方法。

【請求項13】 1又は複数の電子文書データの内容を提示する提示情報を出力制御する提示出力制御手順と、

前記提示出力制御手順により提示出力された内容のうちの一部を指定する指定手順と、
前記指定手順で指定された一部に対応する1又は複数のビデオデータを選択するビデオ選択手順と、

前記ビデオ選択手順で選択されたビデオデータを出力制御するビデオ出力制御手順と、
を有する動作制御プログラムが記録されていることを特徴とする記録媒体。