

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2007-135783

(P2007-135783A)

(43) 公開日 平成19年6月7日(2007.6.7)

(51) Int. Cl. F I テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01) A 6 1 B 1/00 3 2 0 Z 2 H 0 4 0
G 0 2 B 23/24 (2006.01) G 0 2 B 23/24 A 4 C 0 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願2005-332009 (P2005-332009)
 (22) 出願日 平成17年11月16日 (2005.11.16)

(71) 出願人 304050923
 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
 (74) 代理人 100076233
 弁理士 伊藤 進
 (72) 発明者 田中 秀樹
 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オ
 リンパスメディカルシステムズ株式会社内
 F ターム(参考) 2H040 BA21 BA23 DA11 DA15 DA21
 DA41 DA53 DA54 FA13 GA02
 GA11
 4C061 AA01 AA04 BB01 CC06 DD03
 GG22 JJ17 LL02 NN05 SS21
 WW11 WW18

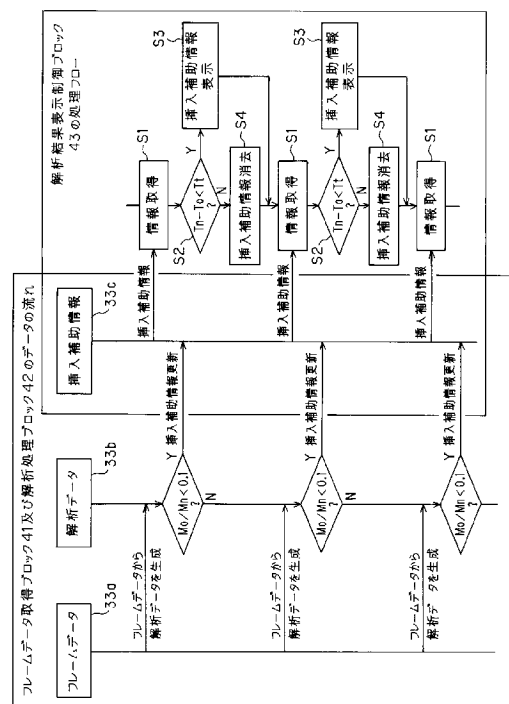
(54) 【発明の名称】 挿入モニタリング装置

(57) 【要約】

【課題】 挿入操作等に対する挿入部の所定の応答動作状態に対応する挿入補助情報をより確実に確認できるようにした挿入モニタリング装置を提供する。

【解決手段】 挿入部の挿入形状データの各フレームデータ33aから解析処理ブロック42は解析データ33bを生成し、かつソースコイルの手元側の移動量Mnに対して最先端の移動量Moが0.1以下の場合には、挿入部の先端側が移動していないという挿入補助情報33cを生成して順次更新する。解析結果表示制御ブロック43は、一定時間毎に挿入補助情報33cを取り込み、挿入補助情報33cに対応する挿入形状データ作成時刻Toから現在時刻Tnとの経過時間に相当する差分値Tn-Toが閾値Tt以下の場合には先端停止の表示を持続する様に表示制御を行い、より確実に確認できるようにした。

【選択図】 図5



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

体腔内に挿入される内視鏡の挿入部の形状を検出する形状検出手段が生成する形状検出情報を基にして、挿入操作等の内視鏡操作に対する挿入部の応答動作状態の解析を行う解析手段と、

前記解析手段により解析された所定の応答動作状態に対応する挿入補助情報を生成する挿入補助情報生成手段と、

前記挿入補助情報生成手段により表示手段に出力され、該表示手段に前記挿入補助情報が表示される際の表示特性を、前記挿入補助情報が生成された時刻近傍からの経過時間情報により制御する表示制御手段と、

を具備したことを特徴とする挿入モニタリング装置。

10

【請求項 2】

前記解析手段は、前記内視鏡操作として挿入部を挿入する挿入操作、前記挿入部を抜去する抜去操作、挿入部に設けられた湾曲部を湾曲する湾曲操作、前記挿入部を捻る捻り操作の少なくとも 1 つに対する挿入部の応答動作状態の解析を行うことを特徴とする請求項 1 に記載の挿入モニタリング装置。

【請求項 3】

前記挿入操作若しくは前記抜去操作に対する挿入部の応答動作状態を解析する場合には、前記挿入部の手元側の挿入移動量に対して前記挿入部の先端側の相対的移動量に基づいて判定することを特徴とする請求項 2 に記載の挿入モニタリング装置。

20

【請求項 4】

前記表示制御手段は、前記挿入補助情報に対応する形状検出情報が作成された時刻から予め設定された所定時間までの経過時間に応じて、前記挿入補助情報の表示を持続する表示持続特性、前記挿入補助情報の表示色、前記挿入補助情報の表示位置、前記挿入補助情報の表示サイズの少なくとも 1 つを制御することを特徴とする請求項 1 から 3 のいずれか 1 つに記載の挿入モニタリング装置。

【請求項 5】

前記解析手段は、処理内容が所定のプログラミング言語で記述されたスクリプトを取得して、前記スクリプトの処理内容と処理順序を実行形式の言語に解釈するスクリプト解釈手段と、前記スクリプト解釈手段によって解釈された処理内容と処理順序で逐次、実行する処理手段とを備えることを特徴とする請求項 1 から 4 のいずれか 1 つに記載の挿入モニタリング装置。

30

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、大腸内等の体腔内に挿入され、内視鏡検査を補助若しくは支援するために挿入部の挿入状態をモニタする挿入モニタリング装置に関する。

【背景技術】**【0002】**

先端に撮像素子が設けられた電子内視鏡の挿入部を患者の体腔内に挿入して、撮像素子により撮像された画像をモニタに表示する内視鏡装置は、医療分野において広く用いられている。

40

体腔内、例えば大腸や小腸等のように曲がった管腔内に電子内視鏡の挿入部を挿入して内視鏡検査などを行う際、挿入部が管腔内のどの位置まで挿入されているか、あるいは挿入部がどのような形状になっているかを把握できると、内視鏡検査或いは処置を行う際の操作性が向上する。

【0003】

このため挿入部が管腔内に挿入された位置や、挿入形状等を検出して表示することができる内視鏡挿入形状検出装置が実用化されている。

また、挿入形状等の他に、実際に挿入部の手元側で挿入操作をした場合に、その挿入操

50

作に適切に応答しているか否かの情報を挿入補助情報として把握できるとより便利である。

例えば、特開 2004 - 358095 号公報の従来例は、挿入部がループ形状になったか否かを定期的に解析して、ループ形状になった場合にはその情報を表示するようにしている。また、挿入部の先端側が停止状態である事などの解析も行う。

【特許文献 1】特開 2004 - 358095 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

しかし、上記従来例では、ループ形状になった場合を解析して表示を行っているタイミングに、その情報を観察すればその情報を把握できるが、その表示は定期的に更新されてしまうため、ループ形状と解析された付近のタイミングを逃がして観察した場合にはその情報を見落とす欠点があった。

【0005】

(発明の目的)

本発明は上述した点に鑑みてなされたもので、挿入操作等に対する挿入部の所定の応答動作状態に対応する挿入補助情報をより確実に確認できるようにした挿入モニタリング装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明の挿入モニタリング装置は、体腔内に挿入される内視鏡の挿入部の形状を検出する形状検出手段が生成する形状検出情報を基にして、挿入操作等の内視鏡操作に対する挿入部の応答動作状態の解析を行う解析手段と、

前記解析手段により解析された所定の応答動作状態に対応する挿入補助情報を生成する挿入補助情報生成手段と、

前記挿入補助情報生成手段により表示手段に出力され、該表示手段に前記挿入補助情報が表示される際の表示特性を、前記挿入補助情報が生成された時刻近傍からの経過時間情報により制御する表示制御手段と、

を具備したことを特徴とする。

上記構成により、所定の応答動作状態に対応する挿入補助情報の表示を、その応答動作状態に至った時刻付近からの経過時間の情報により、挿入補助情報の表示特性を制御して、より確実に確認することができるようにしている。

【発明の効果】

【0007】

本発明によれば、挿入補助情報を、より確実に確認することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0008】

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

【実施例 1】

【0009】

図 1 ないし図 7 は本発明の実施例 1 に係り、図 1 は本発明の実施例 1 を備えた体内挿入モニタリングシステムの全体構成を示し、図 2 は内視鏡挿入形状観測装置で検出される挿入部内に設けられたソースコイルの座標を示し、図 3 は内視鏡挿入形状観測装置により生成される挿入形状データを示す。

図 4 は画像処理装置の処理プログラムにより実現される機能ブロックの構成等を示し、図 5 は図 4 に示した解析処理ブロック等によるデータの流れや処理フロー等を示し、図 6 は挿入補助情報の更新タイミングと現在の時刻との差分値により挿入補助情報の表示持続を制御する動作を示し、図 7 は挿入補助情報の表示に関する変形例を示す。

【0010】

図 1 に示すように本発明の実施例 1 を備えた体内挿入モニタリングシステム 1 は、内視

10

20

30

40

50

鏡検査を行う内視鏡装置 2 と、内視鏡挿入形状を観測するための内視鏡挿入形状観測装置 3 と、内視鏡挿入形状観測装置 3 により生成された内視鏡挿入形状データ（挿入形状データと略記）を解析して、内視鏡検査を補助若しくは支援する挿入モニタリング装置の実施例 1 を構成する画像処理装置 4 とから構成される。

内視鏡装置 2 は、大腸等の体腔内に挿入される電子内視鏡 6 と、この電子内視鏡 6 に照明光を供給する光源装置 7 と、電子内視鏡 6 に内蔵された CCD 等の撮像素子 16 に対する信号処理を行う信号処理装置としてのビデオプロセッサ 8 と、このビデオプロセッサ 8 により生成された映像信号が入力されることにより撮像素子 16 で撮像された体腔内の画像を内視鏡画像として表示する観察モニタ 9 とを有する。

【0011】

電子内視鏡 6 は、患者の体腔内に挿入される細長の挿入部 11 と、この挿入部 11 の後端に設けられた操作部 12 とを有する。挿入部 11 内には、照明光を伝送するライトガイド 13 が挿通されている。このライトガイド 13 の後端は光源装置 7 に接続され、光源装置 7 から供給される照明光を伝送し、挿入部 11 の先端部 14 に設けられた照明窓から（伝送した照明光を）出射する。

なお、挿入部 11 には、先端部 14 の後端に湾曲自在の湾曲部が設けてあり、操作部 12 に設けられた図示しない湾曲操作ノブ等を操作することにより、湾曲部を湾曲することができる。

上記先端部 14 には、照明窓に隣接して設けられた観察窓に対物レンズ 15 が取り付けられている。この対物レンズ 15 により、その結像位置に配置された電荷結合素子（CCD と略記）等の撮像素子 16 の撮像面に光学像を結像する。

【0012】

この撮像素子 16 は、信号線を介してビデオプロセッサ 8 と接続されており、光学像を光電変換した撮像信号をビデオプロセッサ 8 へ出力する。

ビデオプロセッサ 8 は、撮像素子 16 から出力される撮像信号に対して、映像信号を生成する信号処理を行う。そして、ビデオプロセッサ 8 は、生成した映像信号、例えば RGB 信号を観察モニタ 9 へ出力する。そして、観察モニタ 9 の表示面には、撮像素子 16 で撮像された画像が表示される。

なお、光源装置 7 は、R、G、B の照明光で面順次照明を行う場合には、各照明期間に同期した同期信号をビデオプロセッサ 8 へ出力し、ビデオプロセッサ 8 はその同期信号に同期して信号処理を行う。

更に、電子内視鏡 6 の操作部 12 には、リリース指示等を行う図示しないスイッチが設けてあり、スイッチを操作してビデオプロセッサ 8 の動作を制御することができる。

【0013】

また、本実施例においては、体腔内に挿入される挿入部 11 の挿入位置や挿入形状を検出するための検出機能が設けられている。具体的には、電子内視鏡 6 における挿入部 11 内にはその長手方向に、所定の間隔で複数のソースコイル C_0 、 C_1 、...、 C_{M-1} （ $C_0 \sim C_{M-1}$ と略記）が配置されており、これらソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ は駆動信号が印加されることにより、その周囲に磁界を発生する。

そして、ソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ による磁界を、内視鏡挿入形状観測装置 3 に設けられた複数のセンスコイルを内蔵したセンスコイルユニット 19 により検出する構成にしている。

つまり、内視鏡挿入形状観測装置 3 は、電子内視鏡 6 に設けられたソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ による磁界を検出するセンスコイルユニット 19 と、このセンスコイルユニット 19 によって検出された磁界の検出信号に基づいて挿入部 11 の形状（挿入形状という）を推定する形状処理装置 21 と、この形状処理装置 21 によって推定された挿入形状を表示するディスプレイ 22 とを有する。

【0014】

上記センスコイルユニット 19 は、患者が横たわる検査ベッドの周辺部などに配置され、ソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ による磁界を検出して、検出した検出信号を形状処理装置

10

20

30

40

50

21に出力する。

形状処理装置21は、検出信号に基づいて、ソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ の各位置座標データの算出や、その算出された位置座標データから挿入部11の挿入形状を推定する。形状処理装置21は、推定した挿入部11の挿入形状の映像信号を生成し、生成した映像信号、例えばRGB信号をディスプレイ22に出力する。そして、このディスプレイ22の表示画面には、挿入形状が表示される。術者は、この挿入形状を観察することにより、挿入操作等をより円滑に行い易くなる。

【0015】

また、この形状処理装置21は、内視鏡検査中、挿入形状を示す3次元座標情報、及び形状表示属性等の挿入形状データを連続的に生成し、通信ポート21aを介して画像処理装置4に出力する。この形状処理装置21は、リリーススイッチの操作時の挿入形状データのみを画像処理装置4に出力することもできる。

10

なお、この内視鏡挿入形状観測装置3は、形状処理装置21による形状検出処理により生成されてディスプレイ22に表示される挿入形状の画像の回転角、拡大縮小率等の形状表示属性を、図示していない操作パネル等から指示入力することにより、変更可能となっている。

なお、ビデオプロセッサ8には、図示していないが、内視鏡検査に関する検査情報を入力する機能を有し、このビデオプロセッサ8に入力された検査情報は、通信ポート8aを介して画像処理装置4にも送信される。

【0016】

20

画像処理装置4は、入力される挿入形状データに対して、挿入操作等の内視鏡操作に対して実際に体腔内に挿入された挿入部11の応答動作状態を解析処理し、術者に知らせるべき所定の応答動作状態になっているか否かを判定し、所定の応答動作状態になっている場合には挿入補助情報を生成する。

このため、画像処理装置4は、術者を補助ないしは支援する挿入補助情報を生成するための解析処理を行うパーソナルコンピュータ(以下、単にPCと称する)25と、このPC25に各種指示入力するためのマウス26とキーボード27と、PC25により解析処理により生成された挿入補助情報等を再生若しくは表示する表示装置としてのディスプレイ28とを有する。

【0017】

30

PC25には、前記内視鏡挿入形状観測装置3の形状処理装置21の通信ポート21aから出力される挿入形状データを取り込む通信ポート25a、前記内視鏡装置2のビデオプロセッサ8の通信ポート8aから出力される内視鏡検査情報を取り込む通信ポート25bと、前記電子内視鏡6の撮像素子16で撮像され、ビデオプロセッサ8で生成された動画像の映像信号を所定の圧縮画像データに変換する動画像入力ボード25cと、画像処理を行うCPU31と、このCPU31により画像処理を行う処理プログラムを格納した処理プログラム格納部32と、CPU31により処理するデータ等を一時的に格納するメモリ33と、処理された画像データ等を記憶する記録装置としてのハードディスク(HDD)34とを有する。CPU31等は、互いにバスにより接続されている。

【0018】

40

画像処理装置4の動画像入力ボード25cには、ビデオプロセッサ8で生成された動画像の映像信号、例えばY/C信号が入力され、動画像入力ボード25cは、その動画像の映像信号を所定の圧縮された動画像の映像信号データ、例えば、MJPEG形式の圧縮画像データに変換して、PC25内の例えばハードディスク34等に保存する。

なお、内視鏡検査開始前に、ビデオプロセッサ8から、内視鏡検査に関連する検査情報が入力され、その入力された検査情報データを基に観察モニター9に文字や数字の形式で表示されると共に、その検査情報データは、通信ポート8aから画像処理装置4内の通信ポート25bを経て、PC25に送信記録することができる。

なお、検査情報とは、例えば、患者の氏名、生年月日、性別、年齢、患者コード、及び検査日時などである。

50

【0019】

つまり、画像処理装置4側は、必要に応じてビデオプロセッサ8と接続して、ビデオプロセッサ8からの各種情報データを受信して保存するようになっている。

このような構成の体内挿入モニタリングシステム1における内視鏡挿入形状観測装置3による挿入形状データの生成について図2と図3を用いて説明する。

内視鏡挿入形状観測装置3の形状処理装置21は、電子内視鏡6の撮像素子16で撮像される撮像信号の1フレーム毎に電子内視鏡6の挿入部11に内蔵されたM個のソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ の3次元座標を含む挿入形状データを生成する。また、この形状処理装置21は、挿入形状データを基に挿入形状の画像を生成して、ディスプレイ22に表示すると共に、その挿入形状データを画像処理装置4に出力する。

10

【0020】

この内視鏡挿入形状観測装置3で検出されるソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ の座標系は、例えば第j-1フレームの場合(但し、jは図3に示すように最初のフレームを第0フレームとしている)で示すと図2に示すようになる。

図2に示すように、挿入部11の先端側からi-1番目(ただし、 $i = 0, 1, \dots, M-1$)のソースコイル C_i の3次元座標は、 (X^j_i, Y^j_i, Z^j_i) により表示される。

この内視鏡挿入形状観測装置3で検出されたソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ の座標系のデータを含む挿入形状データの構造は、図3に示すように、撮像されたフレーム順に、各フレームに関するフレームデータ(つまり、第0フレームデータ、第1フレームデータ、...

20

【0021】

また、コイル座標データは、図2に示したようにソースコイル $C_0 \sim C_{M-1}$ が挿入部11の先端からその基端(手元側)の操作部12側に順次配置されたものの3次元座標をそれぞれ表すものとなっている。尚、内視鏡挿入形状観測装置3により検出範囲外のソースコイルの座標は、検出範囲外と分かるように例えば所定の定数に設定されるようになっているものとする。

次に、画像処理装置4における内視鏡装置2のビデオプロセッサ8の検査情報と内視鏡画像及び前記内視鏡挿入形状観測装置3の形状処理装置21からの挿入形状データの取得から挿入補助情報の生成、並びに例えば大腸内に挿入して大腸内の内視鏡検査のモニタリングの作用等を、図4から図6を用いて説明する。

30

画像処理装置4は、内視鏡検査が開始すると、PC25を構成するCPU31が処理プログラム格納部32に格納されている処理プログラムに従って処理を開始する。

【0022】

CPU31により実行される処理機能ブロックは、図4に示すようにフレームデータを取得してメモリ33に格納するフレームデータ取得ブロック41と、メモリ33に格納されたフレームデータに対する解析処理を行い、解析データ33bと生成した挿入補助情報33cをメモリ33に格納する解析処理ブロック42と、解析結果の表示を行うと共に挿入補助情報33cの表示(若しくは表示特性)を制御する解析結果表示制御ブロック43とからなる。

40

図4に示すように、フレームデータ取得ブロック41と、解析処理ブロック42とはループ状に処理を繰り返し行う。解析処理ブロック42による解析結果として、所定の応答動作状態に対応する条件判定の処理を行い、これに該当する場合には挿入補助情報を生成する。また、解析結果表示制御ブロック43は、予め設定された経過時間情報に従って、挿入補助情報33cの表示及び表示停止(消去)の表示制御を行う。

【0023】

フレームデータ取得ブロック41は、内視鏡挿入形状観測装置3から送信されるフレームデータを図4に示すようにメモリ33上に記憶すると共に、図1に示すようにハードデ

50

ディスク 34 に保存する。

解析処理ブロック 42 は、メモリ 33 上のフレームデータ 33 a を使用して、各ソースコイル位置において挿入部 11 の向いている方向や、1 フレーム前におけるソースコイルの移動量など、挿入部 11 の（挿入操作に対する）応答動作状態を調べるためのデータの算出を行う。そして、この解析処理ブロック 42 は、算出したデータを解析データ 33 b としてメモリ 33 上に格納する。

また、解析処理ブロック 42 は、メモリ 33 上のフレームデータ 33 a から解析データ 33 b を生成すると共に、体腔内に挿入される挿入部 11 が、術者による挿入操作に対して、順調に或いは適切に挿入されていない応答動作状態に関する情報を挿入補助情報として表示するために、フレームデータ 33 a（及び必要に応じて解析データ 33 b）を用いて挿入補助情報 33 c を生成するための解析処理を行う。

【0024】

この場合、解析データ 33 b が所定の条件、具体的には術者が挿入部 11 をその基端側で押し込む操作を行った場合に、挿入部 11 の先端側が殆ど移動しないような条件、つまり挿入部 11 の挿入が円滑にできなくなるような条件を満たす応答動作状態の場合には挿入補助情報 33 c を生成して、メモリ 33 上に格納する。この場合、メモリ 33 上に以前に挿入補助情報 33 c が格納されている場合にはその内容を更新する。

ここで、挿入補助情報 33 c に関する所定の条件について補足説明する。

挿入部 11 の最先端位置におけるソースコイル C_o の挿入部 11 の軸方向に対する移動量 M_o と、挿入部 11 の手元側位置にある例えばソースコイル C_{M-1} との、挿入部 11 の軸方向に対する移動量 M_n との比 M_o / M_n が、閾値（ここでは 0.1）未満である条件を満たす場合（つまり M_o / M_n < 0.1）に挿入補助情報 33 c を生成する。

【0025】

上記条件を満たすときに生成される挿入補助情報 33 c は、本実施例では文字列情報 “先端停止” と、条件判定に使用したフレームデータの挿入形状データ作成時刻 T_o と、からなる。

なお、上記条件を満たす場合は、挿入部 11 の手元側において、術者が挿入操作を行っているにもかかわらず、挿入部 11 の先端部 14 が殆ど停止していることを示しており、これ以上挿入部手元側を押し込んで先端部 14 は、進まない状況であることを表している。

一方、解析結果表示制御ブロック 43 は、上記のフレームデータ取得ブロック 41 と解析処理ブロック 42 とのループ処理とは独立に、一定時間間隔で実行される処理ブロックである。

【0026】

この解析結果表示制御ブロックは、メモリ 33 上の挿入補助情報を取得し、現在の時刻 T_n と、挿入補助情報 33 c の生成に対応する挿入形状データ作成時刻 T_o との差分が、予め設定される所定の閾値 T_t よりも小さい（T_n - T_o < T_t）場合に、挿入補助情報 33 c の文字列情報の文字列情報を画像処理装置 4 のディスプレイ 28 上に、例えば先端停止と表示する。つまり、解析結果表示制御ブロックは、挿入補助情報 33 c の生成に使用された挿入形状データ作成時刻 T_o からの経過時間が所定の時間としての閾値 T_t より小さい時間においては、挿入補助情報 33 c の文字列情報の表示を持続する。

なお、この場合の閾値 T_t の値は、予めデフォルトの値が設定されているが、術者等のユーザは、例えばキーボード 27 からそのユーザがより適切と思う値に変更設定できるようにしている。また、ユーザの ID 情報と関連付けて閾値 T_t を変更設定できるようにして、ユーザ毎に異なる値に設定できるようにしても良い。

【0027】

つまり、内視鏡検査を行う術者が挿入補助情報が表示されるディスプレイ 28 を観察する概略の時間間隔等は、術者毎に異なる状況があり得るため、各術者毎に閾値 T_t を設定できるようにして、各術者が挿入補助情報 33 c（の文字列情報）の表示をより適切に確認できるようにしても良い。

10

20

30

40

50

また、 $T_n - T_o > T_t$ となる時間の場合には、画像処理装置4のディスプレイ28上に表示されている文字列情報を消去する。

このように本実施例では、挿入部11の基端側での挿入操作に対して、挿入部11の先端側の相対的な移動量が十分に小さく、先端側が殆ど移動しない応答動作状態に対応する条件を満たすと判定した場合には、挿入補助情報33cを生成する。そして、その挿入補助情報33cの生成に使用したその挿入形状データ作成時刻 T_o から術者がその挿入補助情報33cの表示を確認し易くなる時間までその表示を持続するようにしている。

【0028】

次にフレームデータ取得ブロック41及び解析処理ブロック42で処理するデータの流
れと、解析結果表示制御ブロック43の処理フローを、図5を用いて説明する。 10

術者は、体腔内、例えば大腸内を内視鏡検査する場合には、図1に示す電子内視鏡6の挿入部11を患者の肛門から大腸内に挿入する。この場合、術者は、挿入部11の基端側を把持して挿入部11をその先端部14側から順次大腸内の深部側に挿入する。

電子内視鏡6の挿入部11の先端部14内に設けられた撮像素子16により撮像された撮像信号は、ビデオプロセッサ8により信号処理され、映像信号が生成され、観察モニタ9に内視鏡画像が表示される。

また、挿入部11の長手方向に配置されたソースコイル $C_o \sim C_{M-1}$ の各位置は、センスコイルユニット19による検出信号により形状処理装置21により検出され、内視鏡挿入形状観測装置3のディスプレイ22により挿入形状が表示される。

【0029】

また、各(ソース)コイルの位置情報を含むフレームデータは、形状処理装置21から画像処理装置4のPC25に送られる。そして、図4に示すように(PC25内の)CPU31におけるフレームデータ取得ブロック41により、メモリ33上にフレームデータ33aが格納される。 20

また、図5に示すように(メモリ33上に格納された)フレームデータ33aに対して、解析処理ブロック42は、解析処理を行い、フレームデータ33aから解析データ33bを生成して、メモリ33に格納する。

また、図5に示すように解析処理ブロック42は、この解析データ33bに対して、所定の条件(本実施例では $M_o / M_n < 0.1$)を満たすか否かの判定処理を行い、その条件を満たす場合には挿入補助情報33cを生成して、メモリ33上に格納(オーバーライト)する。この場合、すでにメモリ33上に古い挿入補助情報33cがある場合にはそれを更新する。以上の処理を繰り返し実行する。 30

【0030】

また、図5に示すように解析結果表示制御ブロック43は、一定の時間間隔でメモリ33上の挿入補助情報33cを取得する処理(ステップS1)を行うとともに、現在の時刻 T_n を取得する。

また、解析結果表示制御ブロック43は、次のステップS2において現在の時刻 T_n と、挿入補助情報の挿入形状データ作成時刻 T_o との差分が、所定の閾値 T_t よりも小さい($T_n - T_o < T_t$)か否かの判定処理を行う。

そして、ステップS3に示すように解析結果表示制御ブロック43は、 $T_n - T_o < T_t$ と判定した場合には、挿入補助情報33cの文字列情報を画像処理装置4のディスプレイ28上に表示する。そして、次の挿入補助情報33cの取得処理に備える。 40

【0031】

一方、ステップS2の判定処理において、現在の時刻 T_n と、挿入補助情報33cの挿入形状データ作成時刻 T_o との差分が、所定の閾値 T_t 以上($T_n - T_o \geq T_t$)と判定した場合には、ステップS4に示すように解析結果表示制御ブロック43は、画像処理装置4のディスプレイ28上に表示されている挿入補助情報33cの文字列情報を消去する。そして、次の挿入補助情報33cの取得処理に備える。

術者は、画像処理装置4のディスプレイ28上に表示される挿入補助情報33cの文字列情報を観察することにより、この観察のタイミングが挿入補助情報33cが生成された 50

タイミング以降の場合でも、術者にとって知りたい所定の応答動作状態になっているか否かを確認できる。

このようにして、解析結果表示制御ブロック 4 3 は、一定の時間間隔でステップ S 1 ~ S 4 の処理を繰り返す。

【0032】

以上の作用による、解析処理ブロック 4 2 が挿入補助情報更新を行うタイミングと、解析結果表示制御ブロック 4 3 が挿入補助情報 3 3 c の取得を行うタイミングと、画像処理装置 4 のディスプレイ 2 8 上に表示される挿入補助情報 3 3 c の文字列情報の表示内容との関係を、図 6 に示す。

図 6 に示すように、解析処理ブロック 4 2 により挿入補助情報 3 3 c の更新が行われる。解析結果表示制御ブロック 4 3 は、一定の時間間隔で、挿入補助情報 3 3 c を取得し、その際に $T_n - T_o < T_t$ か否かの経過時間の条件判定の処理を行う。そして、 $T_n - T_o$ が所定の時間 T_t 内にある間は挿入補助情報 3 3 c の文字列情報の表示を持続する。ここでは、“先端停止”の表示を持続する。 10

このため、術者が画像処理装置 4 のディスプレイ 2 8 の表示面の観察をし遅れても、所定の時間（としての閾値 T_t ）以内であれば挿入補助情報 3 3 c をより確実に知る（確認する）ことができる。

【0033】

なお、上述の説明では、表示を持続するか否かの判定に用いる時刻として挿入補助情報 3 3 c に対応する挿入形状データ作成時刻 T_o を用いているが、これに近い時刻であれば良く、例えば挿入補助情報 3 3 c を生成若しくは更新した時刻を用いても良い。 20

このように挿入補助情報 3 3 c が生成された時刻近傍から所定の時間以内であれば“先端停止”の表示内容を持続するが、所定時間よりも時間が経過した後は“先端停止”の表示を行わないで、表示内容を適切に更新する。

このように本実施例によれば、術者が挿入補助情報 3 3 c を見落とすことを有効に防止しないしは軽減し、挿入補助情報 3 3 c をより確実に確認することができる。従って、内視鏡検査時における挿入操作に対する操作性を向上することができる。

【0034】

なお、本実施例においては、挿入補助情報 3 3 c が生成された時刻近傍からの経過時間によって挿入補助情報 3 3 c の表示 / 消去（非表示）を制御したが、図 7 に示すように経過時間に応じて表示色、表示位置、表示サイズを変更するように構成してもよい。 30

つまり、斜線で示すように所定の経過時間内では赤色等の表示色で先端停止の表示を行い、所定の経過時間を越えた場合には表示を停止（先端停止の表示を消去）するようにしてもよい。

また、所定の経過時間内では先端停止の表示を行い、例えば所定の経過時間付近から先端停止の表示を（その表示範囲から）スクロール移動するようにして、さらに時間が経過した場合には表示されないようにしてもよい。

【0035】

また、所定の経過時間内では先端停止の表示を行い、例えば所定の経過時間付近から先端停止の表示を行う文字列のサイズを小さくして、さらに時間が経過した場合には表示されないようにしてもよい。或いはこれらを組み合わせるようにしてもよい。このような場合にもほぼ同様の効果がある。 40

また、本実施例においては、解析処理ブロック 4 2 は、挿入部 1 1 の挿入操作に対して、挿入形状データから先端側が殆ど停止した応答動作状態に対応する挿入補助情報 3 3 c を生成するように解析処理を行っているが、電子内視鏡 6 の抜去操作、湾曲操作（アングル操作）、捻り操作といった、術者による内視鏡操作に対して、挿入形状データから挿入部 1 1 の応答動作状態を解析し、それらが実際に行われているか否かの判定処理を行って、その判定結果を挿入補助情報 3 3 c に含めるようにしてもよい。

【0036】

例えば挿入部 1 1 の手元側の移動量と、挿入部 1 1 の先端側の移動量の挿入部 1 1 の軸 50

方向における移動方向も判定することにより、抜去操作に対する応答動作状態を判定することができる。

また、例えば湾曲部の基端付近からこれよりも先端側部分のみが大きく挿入形状が変化しているか否かの判定処理を行うことにより湾曲操作に対する応答動作状態を判定することができる。

また、上述した挿入補助情報の表示は、“先端停止”であり、これ以上挿入部 1 1 の手元側を押し込んで先端部 1 4 は進まない状況であることを術者に示して挿入補助を行うようにしているが、他の内視鏡操作の場合にもその内視鏡操作に対応した挿入補助情報 3 3 c を表示するようにしても良い。

【0037】

この場合、挿入補助情報として表示する内容に応じて、表示を持続する際の経過時間を適切に制御するようにすれば良い。

このように、解析結果表示制御ブロック 4 3 は、電子内視鏡 6 の抜去操作、湾曲操作、捻り操作といった、術者による内視鏡操作を判定した場合には、少なくとも“先端停止”の文字列情報の表示を止める。そして、必要に応じて判定された内視鏡操作に対する挿入補助情報 3 3 c の文字列情報を表示する。これにより、術者は内視鏡の抜去操作、アングル操作、捻り操作に対して、挿入部 1 1 の応答動作が円滑に行われている状態か否かを確認することができ、挿入操作を含む内視鏡操作に対する操作性を向上することができるようになる。

【実施例 2】

【0038】

次に図 8 から図 10 を参照して本発明の実施例 2 を説明する。実施例 2 を備えた体内挿入モニタリングシステムの構成は図 1 に示したものと同様である。本実施例は、図 1 における画像処理装置 4 におけるプログラム格納部 3 2 に格納されている処理プログラムとは一部異なる処理プログラムを用いている。

この処理プログラムにより CPU 3 1 によりソフトウェア的に実現される機能ブロックを図 8 に示す。図 8 に示す処理プログラムは、フレームデータ取得ブロック 4 1 と、解析処理ブロック 5 1 と、解析結果表示制御ブロック 4 3 とから構成される。

ここで、フレームデータ取得ブロック 4 1 と、解析結果表示制御ブロック 4 3 とは図 4 に示したのもと同様の処理を行う。これに対して本実施例における解析処理ブロック 5 1 は、メモリ 3 3 に格納される処理スクリプト 3 3 d の解釈を行うスクリプト解釈ブロック 5 1 a と、挿入補助情報生成処理を含む表示特性変更処理を行う表示特性変更処理ブロック 5 1 b とからなる。

【0039】

このように解析処理ブロック 5 1 は、実施例 1 における挿入補助情報 3 3 c を生成する解析処理を行う他に、例えば条件設定の内容の変更設定により、複数種類に対応した挿入補助情報 3 3 c の生成を可能にして、その挿入補助情報 3 3 c に対応した表示特性を変更可能にしている。

また、メモリ 3 3 には、図 4 の場合と同様にフレームデータ 3 3 a、解析データ 3 3 b、及び挿入補助情報 3 3 c が格納される。さらに本実施例では、処理プログラム格納部 3 2 に格納される処理プログラムとして、条件設定の変更等を含む表示特性の処理手順を記述した処理スクリプトファイルを含み、起動時に CPU 3 1 (図 1 参照) は、それを読み出して、メモリ 3 3 上に処理スクリプト 3 3 d として格納する。

なお、処理スクリプト 3 3 d は、所定のプログラミング言語として例えば Java (登録商標) Script の文法に則って、解析処理ブロック 5 1 における挿入補助情報の生成処理を含む処理内容を記述している。この処理スクリプト 3 3 d の具体例を、例えば図 10 に示す。実施例 1 の場合においては解析処理ブロック 4 2 は、図 4 に示すように (“先端停止”に相当する) $M o / M n < 0 . 1$ か否かの条件を満たすか否かを判断して、この条件を満たす場合に挿入補助情報を生成してメモリ 3 3 に書き込むようにしていた。

【0040】

10

20

30

40

50

これに対して本実施例では、図10に示す処理スクリプト33dでは、“先端停止”以外にも“先端逆進”の挿入補助情報33cの文字列情報を生成できるように、解析データに対する処理内容（if部分の条件内容）を変更している。この場合、図10では、手元側コイルの推進量の符号（正負）を調べて、抜去の操作を判断できるようにしている。

実施例1においては、図4に示したフレームデータ取得ブロック41等の処理機能は、プログラミング言語がコンパイルされた実行形式の言語に変換されたものがCPU31により高速に実行される。

これに対して本実施例においては、解析処理ブロック51におけるスクリプト解釈ブロック51aは、処理スクリプト33dに記述されているプログラミング言語の内容を順次、実行形式の言語に解釈（インタープリト）する。そして解釈された処理を、表示特性変更処理ブロック51bが順次行うようにしている。 10

【0041】

この場合、表示特性変更処理ブロック51bは、メモリ33上の解析データ33bの取得、条件判定、ループ制御、挿入補助情報の生成と更新等の処理を実行する。

このように本実施例における解析処理ブロック51は、処理スクリプト33dに記述されている解析内容を逐次、解釈してインタープリタ的に実行する。このため、システムを停止させることなく、動作中（検査中）において、例えば上記挿入補助情報設定部分のパラメータ値の変更等を行い、変更した値でそれぞれ実行させて、最も適切となる場合の値に変更設定することも行い易い。

このように、処理スクリプト33dの記述内容を変更することにより、表示特性等の処理内容を簡単に変更できるようにしている。例えば、上記したように処理スクリプトにおける条件内容を変更することにより、挿入補助情報の（表示特性に含まれる）表示内容を容易に変更できる。 20

【0042】

これに対して、実施例1ではコンパイルされた後のものを実行するため、小さな変更を行う場合においても、システムを停止させて、処理プログラムの内容を変更し、変更した内容でコンパイルして実行形式のファイルを生成する必要がある。また、実行形式のファイルに変換した後でないと、解析処理させることができないため、上記のように単にパラメータ値を適切な値に設定する作業の場合にも手間がかかる。なお、本実施例は、解析処理ブロック51のみをインタープリタで実行させるようにしている。 30

このような構成による本実施例の動作を図9を参照して説明する。なお、図9はフレームデータ取得ブロック41及び解析処理ブロック51のデータの流れると、解析結果表示制御ブロック43の処理フローを示す。

図9に示す処理データの流れの概要は、図5と比較すれば容易にわかるように、図5における解析処理ブロック42では、“先端停止”に相当する) $M_o / M_n < 0.1$ か否かの条件判定を行っていたのを、処理スクリプトにより記述された内容の条件判定を行うことになる。以下、より詳細に説明する。

【0043】

フレームデータ取得ブロック41は、メモリ33上にフレームデータ33aを記録する。 40

続いて解析処理ブロック51は、フレームデータ33aの解析処理を行った後、メモリ33から処理スクリプト33dを取得する。処理スクリプト33dは、例えば図10に示す内容が記述されている。続いて、スクリプト解釈ブロック51aは、処理スクリプト33dを解釈する。そして、解釈された処理手順に基づき、表示特性変更処理ブロック51bにて処理を行う。

図9に示すように解析処理ブロック51（における表示特性変更処理ブロック51b）は、解釈された解析データ33bを取得し、条件判定を行って、条件判定に該当しない場合には、次のフレームデータに対して条件判定を行う準備をする。一方、この条件に該当する場合には、その条件判定に該当して生成された挿入補助情報33cを更新してメモリ33に書き込む。具体的には、実施例1の場合における“先端停止”と、この他に“先 50

端逆進”の文字列情報をメモリ33に書き込む。このような処理を繰り返す。

【0044】

一方、解析結果表示制御ブロック43は、実施例1の場合と同様に一定の時間間隔でメモリ33上の挿入補助情報33cを取得する(ステップS1)とともに、現在の時刻 T_n を取得し、現在の時刻 T_n と、挿入補助情報33cの挿入形状データ作成時刻 T_0 との差分が所定の閾値 T_t よりも小さい($T_n - T_0 < T_t$)か否かの判定を行う(ステップS2)。

そして、 $T_n - T_0 < T_t$ の条件を満たす時には、挿入補助情報33cの文字列情報を画像処理装置4のディスプレイ28上に表示する(ステップS3)。本実施例では、“先端停止”と、“先端逆進”の文字列情報を表示することとなる。

10

また、現在の時刻 T_n と、挿入補助情報33cの挿入形状データ作成時刻 T_0 との差分が、所定の閾値 T_t 以上($T_n - T_0 \geq T_t$)のときには、画像処理装置4のディスプレイ28上に表示されている文字列情報を消去する(ステップS4)。

【0045】

このように、処理スクリプト33dに記述されている内容にしたがって体内挿入モニタリングシステム1を動作させるため、処理プログラムを新たに作成する必要がなく、動作内容の詳細なカスタマイズ等が行い易くなる。

なお、本体内挿入モニタリングシステム1において、処理スクリプトを任意のタイミングで読み込む機能を追加することにより、体内挿入モニタリングシステム1の動作を終了させることなく、修正または選択した処理スクリプトを術者の指示により読み込ませる構成にしてもよい。

20

従って、本実施例は以下の効果を有する。

体内挿入モニタリングシステムの処理プログラムを新たに作り直さなくても、詳細なカスタマイズが簡単に行える。

【0046】

また、設定調整時や検査時に体内挿入モニタリングシステムを停止させずにカスタマイズが行えるため、カスタマイズ結果を即時確認し易くできると共に、検査中にその挿入補助情報の生成方法を修正/選択しながら、連続的(円滑)に挿入補助情報を提示することが可能となる。そして、術者にとってより操作性を向上できる各種の挿入補助情報をより適切に表示することができる。その他、実施例1と同様の効果がある。

30

なお、図10に示した処理スクリプトの内容を変更することにより、湾曲操作などの内視鏡操作に対する挿入部11の応答動作状態を解析して、所定の応答動作状態の場合に挿入補助情報として表示することもできる。

【0047】

なお、挿入補助情報を表示する場合、画像処理装置4のディスプレイ28に表示する場合に限定されるものでなく、例えば内視鏡挿入形状観測装置3のディスプレイ22や内視鏡装置2の観察モニター9に表示するようにしても良いし、表示する表示装置を選択設定できるようにしても良い。また、挿入補助情報を表示する場合、文字列情報で表示する場合に限定されるものでなく、例えば内視鏡挿入形状観測装置3のディスプレイ22上に表示される挿入形状の背景部分の表示色を変更することにより、例えば“先端停止”の挿入補助情報を術者に知らせるようにしても良い。

40

なお、上述した各実施例等を部分的に組み合わせる等して構成される実施例等も本発明に属する。

【0048】

[付記]

1. 体腔内に挿入される内視鏡と、
前記内視鏡の挿入部の形状を検出する形状検出手段と、
前記形状検出手段の形状検出情報を基にして、挿入操作等の内視鏡操作に対する挿入部の応答動作状態の解析を行う解析手段と、
前記解析手段により解析された所定の応答動作状態の情報を挿入補助情報として表示手

50

段に出力する挿入補助情報出力手段と、

前記表示手段により前記挿入補助情報を表示する際の表示特性を、前記挿入補助情報に対応する形状検出情報が作成された時刻からの経過時間情報により制御する表示制御手段と、

を具備したことを特徴とする挿入モニタリングシステム。

【産業上の利用可能性】

【0049】

体腔内に挿入された挿入部の挿入形状を検出して表示装置に表示すると共に、挿入形状データから挿入操作等の内視鏡操作に対する挿入部の応答動作状態を解析して、所定の応答動作状態に対応する情報を挿入補助情報として表示すると共に、その表示時間等を制御することにより、術者が常時観察していなくても、その情報をより確実に認識できるようにして操作性を向上した。

10

【図面の簡単な説明】

【0050】

【図1】本発明の実施例1を備えた体内挿入モニタリングシステムの全体構成図。

【図2】内視鏡挿入形状観測装置で検出される挿入部内に設けられたソースコイルの座標を示す図。

【図3】内視鏡挿入形状観測装置により生成される挿入形状データを示す説明図。

【図4】画像処理装置により実現される機能ブロックの構成等を示す図。

【図5】図4に示した解析処理ブロック等によるデータの流れや処理フロー等を示す説明図。

20

【図6】挿入補助情報の更新タイミングと現在の時刻との差分値により挿入補助情報の表示持続を制御する動作を示す説明図。

【図7】挿入補助情報の表示特性に関する変形例を示す図。

【図8】本発明の実施例2における画像処理装置により実現される機能ブロックの構成等を示す図。

【図9】図8に示した解析処理ブロック等によるデータの流れや処理フロー等を示す説明図。

【図10】処理スクリプトの処理内容のプログラミングの具体例。

【符号の説明】

30

【0051】

1 ... 体内挿入モニタリングシステム

2 ... 内視鏡装置

3 ... 内視鏡挿入形状観測装置

4 ... 画像処理装置

6 ... 電子内視鏡

8 ... ビデオプロセッサ

11 ... 挿入部

14 ... 先端部

16 ... 撮像素子

40

19 ... センスコイルユニット

21 ... 形状処理装置

25 ... PC

31 ... CPU

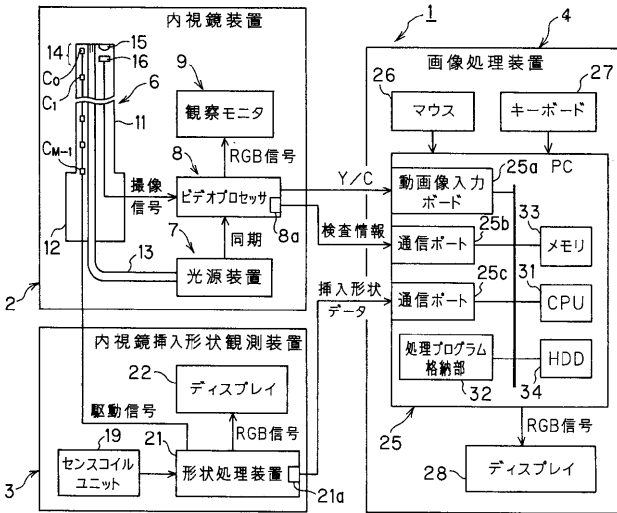
33 ... メモリ

41 ... フレームデータ取得ブロック

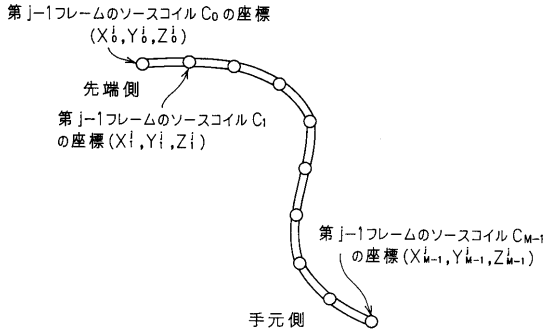
42 ... 解析処理ブロック

43 ... 解析結果表示制御ブロック

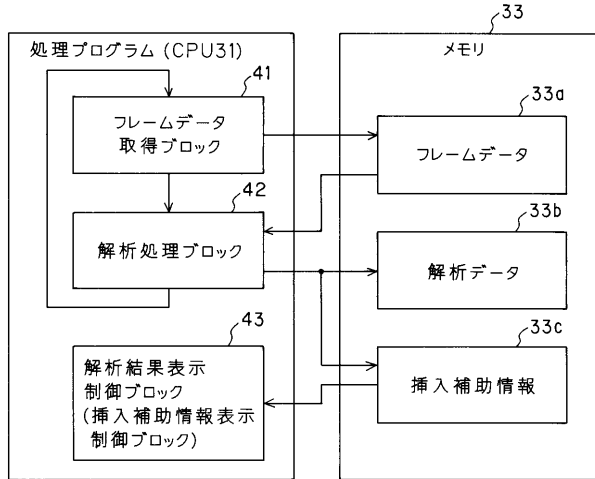
【 図 1 】



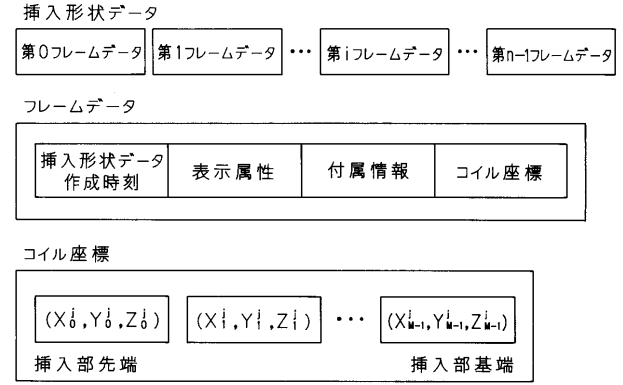
【 図 2 】



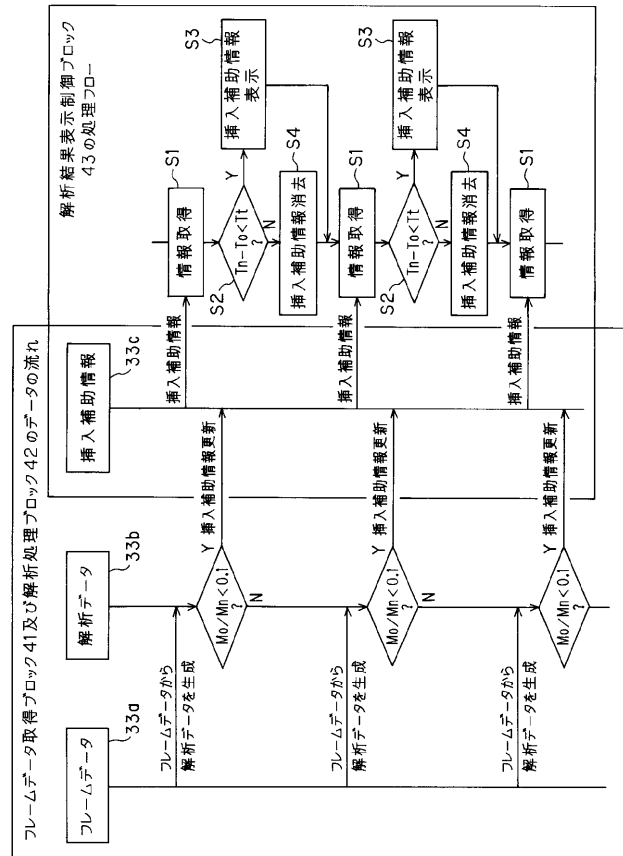
【 図 4 】



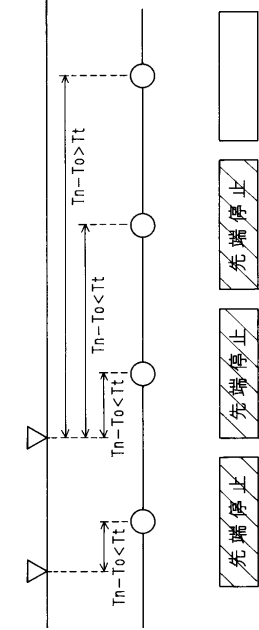
【 図 3 】



【 図 5 】

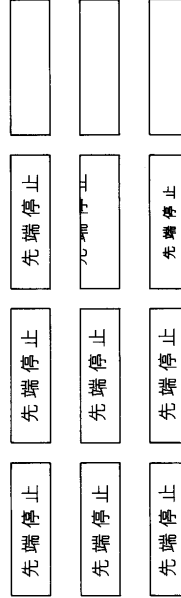


【図6】

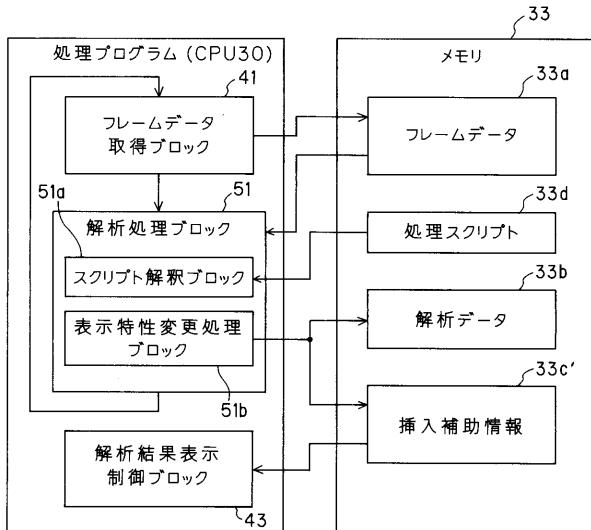


解析処理ブロック42の
挿入補助情報
更新タイミング
解析結果表示制御
ブロック43の情報
取得タイミング
挿入補助情報
の表示内容

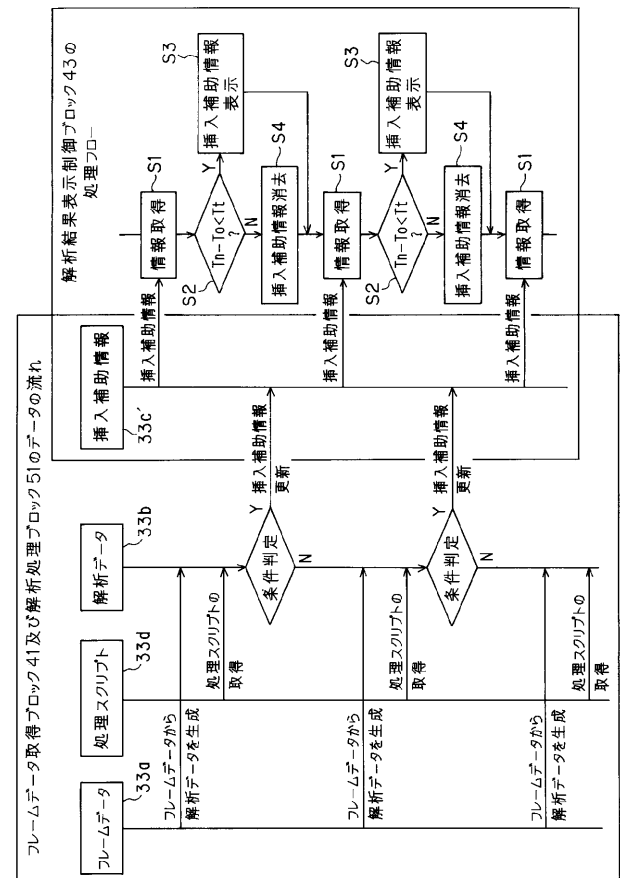
【図7】



【図8】



【図9】



【 図 1 0 】

/* 解析データの条件判定と挿入補助情報の更新 */

```
var mov_end, mov_ratio;

mov_end=UPDPPlayer.getScopeMoveEnd(); // 現在の手元側コイルの推進量を取得
{
  mov_ratio=UPDPPlayer.getScopeMoveRatio(); // 現在の手元側コイルと先端側コイルの推進比 (Mo/Mnに相
  当) を取得

  if (mov_end>1.0 { // 手元側コイルの推進量が1mm以上であるとき、挿入部の押込操作と判定する
    if (mov_ratio<0.1) && (mov_ratio>0.5) {
      UPDPPlayer.setInfoText("先端停止"); // 挿入補助情報更新
    } else if (mov_ratio<=-0.5) {
      UPDPPlayer.setInfoText("先端逆進"); // 挿入補助情報更新
    }
  } else if (mov_end<=-5.0 { // 手元側コイルの推進量が-5.0mm以下であるとき、挿入部の抜去操作と判定する
    UPDPPlayer.setInfoText(""); // 挿入補助情報リセット
  }
}
```

专利名称(译)	插入监控设备		
公开(公告)号	JP2007135783A	公开(公告)日	2007-06-07
申请号	JP2005332009	申请日	2005-11-16
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯医疗株式会社		
申请(专利权)人(译)	オリンパスメディカルシステムズ株式会社		
[标]发明人	田中秀樹		
发明人	田中 秀樹		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/24		
FI分类号	A61B1/00.320.Z G02B23/24.A A61B1/00.552 A61B1/01 A61B1/045.622 A61B1/31		
F-TERM分类号	2H040/BA21 2H040/BA23 2H040/DA11 2H040/DA15 2H040/DA21 2H040/DA41 2H040/DA53 2H040/DA54 2H040/FA13 2H040/GA02 2H040/GA11 4C061/AA01 4C061/AA04 4C061/BB01 4C061/CC06 4C061/DD03 4C061/GG22 4C061/JJ17 4C061/LL02 4C061/NN05 4C061/SS21 4C061/WW11 4C061/WW18 4C161/AA01 4C161/AA04 4C161/BB01 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/GG22 4C161/HH55 4C161/JJ17 4C161/LL02 4C161/NN05 4C161/SS21 4C161/WW11 4C161/WW18		
代理人(译)	伊藤 进		
其他公开文献	JP4794992B2		

摘要(译)

解决的问题：提供一种插入监视装置，其能够相对于插入操作等更确定地确认与插入部的预定的响应操作状态相对应的插入辅助信息。 解决方案：分析处理块42从插入部分的插入形状数据的每个帧数据33a生成分析数据33b，并且相对于源线圈的手侧的移动量 M_n ，尖端移动量 M_o 为0.1以下。在这种情况下，生成并顺序地更新插入部分的远端侧没有移动的插入辅助信息33c。分析结果显示控制块43以规则间隔取入插入辅助信息33c，并且与从插入辅助信息33c相对应的插入形状数据创建时间 T_o 到当前时间 T_n 的经过时间相对应的差值 $T_n - T_o$ 为阈值。当其小于 T_t 时，执行显示控制，以使尖端部的显示得以维持，从而可以更可靠地进行确认。 [选择图]图5

