

(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2006-130183
(P2006-130183A)

(43) 公開日 平成18年5月25日(2006.5.25)

(51) Int. Cl.

F

テーマコード（参考）

A61B 1/00 (2006.01)
A61B 1/04 (2006.01)
G01N 21/64 (2006.01)
A61B 18/20 (2006.01)

A 6 1 B	1/00	3001
A 6 1 B	1/00	300H
A 6 1 B	1/04	372
GO 1 N	21/64	H
A 6 1 B	17/36	350

2G043
4C026
4C061

審査請求 未請求 請求項の数 7 O.L. (全 21 頁)

(21) 出願番号
(22) 出願日

特願2004-324699 (P2004-324699)

(22) 出願日

平成16年11月9日(2004.11.9)

(71) 出願人 000000527

ペンタックス株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

(74) 代理人 100098235

弁理士 金井 英幸

(72) 発明者 池谷 浩平
東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペ

シタックス

福山 三文
東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペ
ンタックス株式会社内

F ターミ (参考)	2G043	AA03	BA16	CA05	DA02	EA01
	FA01	GA02	GB18	GB19	HA01	
	HA05	JA03	KA02	KA09	LA03	
	4C026	AA01	BB10	FF53	GG02	

最終頁に続く

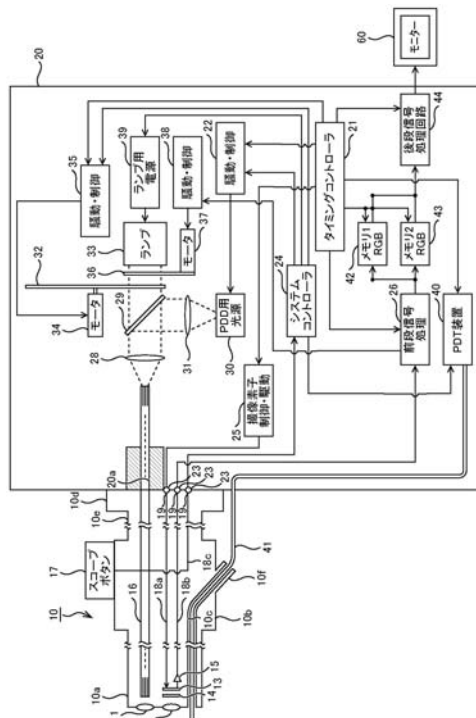
(54) 【発明の名称】 内視鏡システム

(57) 【要約】

【課題】対物レンズと撮像素子との間にPDT用レーザカットフィルタを設けることなく、PDD及びPDTによる診断・治療が可能である内視鏡システムを、提供する。

【解決手段】光源プロセッサ装置20のロータリーシャッタ32及びPDD用光源30は、タイミングコントローラ21からの同期信号に従って交互に、白色光及びPDD用レーザ光を電子内視鏡10のライトガイドファイババンドル16に導入する。PDT装置40は、タイミングコントローラ21からの同期信号に従って、PDD用レーザ光がライトガイドファイババンドル16に導入されていない間のみ、PDT用レーザ光を、レーザプローブ41に導入する。撮像素子13は、被写体にPDD用レーザ光が照射されている期間毎に、対物光学系及び励起光カットフィルタを通じて被写体を撮像することによってPDD画像信号を出力する。

【選択図】図 2



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

腫瘍親和性光感受性物質が蓄積した腫瘍部位に励起光を照射することによってこの腫瘍部位から生じた蛍光を撮像するとともに、この腫瘍部位に対して治療用レーザ光を照射することによって治療を行うための内視鏡システムであって、

被写体の像を形成する対物光学系をその体腔内挿入部の先端に備えるとともに、前記体腔内挿入部の先端に開口した鉗子チャンネル、及び、前記体腔内挿入部の先端へ光を導光して前記対物光学系の被写体に当該光を照射するライトガイドを内蔵した電子内視鏡と、

前記対物光学系によって形成された被写体の像を所定単位期間毎に撮像して画像信号に変換して出力する撮像装置と、

前記対物光学系と前記撮像装置との間で前記励起光のみを遮断する励起光カットフィルタと、

前記鉗子チャンネルに挿入されるレーザプローブと、

前記所定単位期間の単位で間欠的に前記レーザプローブに前記治療用レーザ光を導入する治療用レーザ装置と

を備えたことを特徴とする内視鏡システム。

【請求項 2】

前記光源部は、前記ライトガイドに対して、前記励起光を導入していない前記単位期間には白色光を導入する

ことを特徴とする請求項 1 記載の内視鏡システム。

【請求項 3】

前記光源部は、前記単位期間毎に、交互に、前記励起光及び前記白色光を前記ライトガイドに導入する

ことを特徴とする請求項 2 記載の内視鏡システム。

【請求項 4】

前記ライトガイドに前記励起光が導入されている前記単位期間に前記撮像装置から出力された前記画像信号に基づいた動画をモニタ上に表示するための画像信号を生成する画像処理部を

更に備えたことを特徴とする請求項 1 記載の内視鏡システム。

【請求項 5】

前記ライトガイドに前記励起光が導入されている前記単位期間に前記撮像装置から出力された前記画像信号に基づいた動画、及び、前記ライトガイドに前記白色光が導入されている前記単位期間に前記撮像装置から出力された前記画像信号に基づいた動画をモニタ上に表示するための画像信号を生成する画像処理部を

更に備えたことを特徴とする請求項 3 記載の内視鏡システム。

【請求項 6】

前記治療用レーザ装置によって前記レーザプローブに前記治療用レーザ光が導入されていない単位期間に、前記ライトガイドに対して前記励起光を導入する光源部を

更に備えたことを特徴とする請求項 1 記載の内視鏡システム。

【請求項 7】

前記治療用レーザ装置による前記治療用レーザー光の前記レーザプローブへの導入と前記光源部による前記励起光の前記ライトガイドへの導入とを前記単位期間の切り替わりに同期させる同期手段を

更に備えたことを特徴とする請求項 6 記載の内視鏡システム。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、電子内視鏡を通じて撮像した腫瘍部位の画像をモニター上に表示しながら、同内視鏡の鉗子チャネルに挿通されたレーザプローブを用いて患部をレーザ治療することができる内視鏡システムに、関する。

【背景技術】**【0002】**

内視鏡を通じて患者の体腔内に導入されたレーザ光を用いて、当該患者の体腔内壁に生じた腫瘍部位を治療する診断・治療法として、PDD (Photodynamic Diagnosis: 光線力学的診断) 及び PDT (Photodynamic Therapy: 光線力学的治療) が開発されている。これらPDD及びPDTは、例えばヘマトポルフィリン誘導体のような物質が腫瘍に親和性を有すのに加えて、特定波長の光（以下、「PDD用レーザ光」という）によって励起されると特定波長の蛍光を発するとともに、特定波長のレーザ光（以下、「PDT用レーザ光」という）を照射されると殺細胞作用を生じることを利用した診断・治療法である（なお、このような性質を持った物質は、一般的に、「腫瘍親和性光感受性物質」と呼ばれている）。

【0003】

具体的には、PDD及びPDTによる診断・治療を行う場合には、術者は、予め患者に腫瘍親和性光感受性物質を投与して、当該患者の腫瘍部位にこの腫瘍親和性光感受性物質を蓄積させておく。しかる後に、患者の体腔内に電子内視鏡の体腔内挿入部を挿入して、腫瘍部位と思しき部位に上記特定波長（紫外域）のPDD用レーザ光を照射する。すると、腫瘍部位に蓄積した腫瘍親和性光感受性物質が蛍光を発するので、この体腔内挿入部の先端に組み込まれた対物レンズを通じて撮像素子によって撮像された映像（蛍光画像）内では、腫瘍部位のみが明るく映り込むことになる。このようにして腫瘍部位を確認した術者は、次に、この電子内視鏡の鉗子チャネルにレーザプローブを挿入して、蛍光を発している腫瘍部位にその先端を向けて、このレーザプローブを通じてPDT用レーザ光を照射する。すると、腫瘍部位に蓄積している腫瘍親和性光感受性物質は、PDT用レーザ光の作用によって一重項酸素などの活性酸素を生成して、腫瘍部位の細胞に対して殺細胞作用を及ぼすのである。その間、術者は、モニタ上に表示されている映像を観察しているので、腫瘍部位から発している蛍光が消えると、腫瘍部位に対する治療が完了したと判断して、PDT用レーザ光の照射を停止することができる。

【0004】

このように、PDD及びPDTによる診断・治療では、PDT用レーザ光を照射しながら腫瘍部位を蛍光観察しなければならないが、蛍光のみの像を撮像素子の受光面に形成するには、それ以外の高エネルギー光であるPDD用レーザ光及びPDT用レーザ光が、撮像素子に入射しないようにする必要がある。そのため、従来PDD及びPDTのために開発された内視鏡システムでは、PDD用レーザ光をカットするためのPDD用レーザ光カットフィルタの他、PDT用レーザ光をカットするためのレーザカットフィルタを、対物レンズと撮像素子との間の光路内に介在させなければならなかつた。

【特許文献1】特開2000-189527号公報**【発明の開示】****【発明が解決しようとする課題】****【0005】**

しかしながら、図11に示すように、PDT用レーザ光は多くの場合可視光であり、上述したレーザカットフィルタは、かかるPDT用レーザ光の波長のみでなく、不可避的に、その周囲の波長領域の光をも減衰させてしまう。その結果、撮像素子に入射する光は、PDT用レーザ光の波長近傍が欠落したものとなるので、白色光を被検部に照射する通常観察時において、この撮像素子によって得られる画像は、色再現性に劣るものとならざるを得ない。特に、PDT用レーザ光としては赤色レーザ光が用いられることが多いので、赤色光成分が他の色成分に比較して圧倒的に多い体腔内を観察するための内視鏡としては、致命的である。しかも、対物レンズと撮像素子との間に複数枚の光学フィルターを組み込もうとすると、内視鏡の体腔内挿入部の先端部が、不可避的に大きくなってしまう。

【0006】

そこで、本発明は、対物レンズと撮像装置との間にPDT用レーザカットフィルタを設けることなく、PDD及びPDTによる診断・治療が可能となり、そのため、通常観察時に

おける色再現性が向上するとともに体腔内挿入部の先端部のサイズを抑えることができる内視鏡システムの提供を、課題とする。

【課題を解決するための手段】

【0007】

上記の課題を解決するために案出された本発明による内視鏡システムは、腫瘍親和性光感受性物質が蓄積した腫瘍部位に励起光を照射することによってこの腫瘍部位から生じた蛍光を撮像するとともに、この腫瘍部位に対して治療用レーザ光を照射することによって治療を行うための内視鏡システムであって、被写体の像を形成する対物光学系をその体腔内挿入部の先端に備えるとともに、前記体腔内挿入部の先端に開口した鉗子チャンネル、及び、前記体腔内挿入部の先端へ光を導光して前記対物光学系の被写体に当該光を照射するライトガイドを内蔵した電子内視鏡と、前記対物光学系によって形成された被写体の像を所定単位期間毎に撮像して画像信号に変換して出力する撮像装置と、前記対物光学系と前記撮像装置との間で前記励起光のみを遮断する励起光カットフィルタと、前記鉗子チャンネルに挿入されるレーザプローブと、前記所定単位期間の単位で間欠的に前記レーザプローブに前記治療用レーザ光を導入する治療用レーザ装置とを、備えたことを特徴とする。
。

【0008】

以上のように構成された本発明の内視鏡システムによると、腫瘍親和性光感受性物質が投与された腫瘍部位に対しては、撮像素子が撮像する所定単位期間の単位で間欠的に、レーザプローブによって導光された治療用レーザ装置からの治療用レーザ光照射される。従って、治療用レーザ光が照射されていない単位期間内に撮像素子から出力された画像信号は、治療用レーザ光による影響を全く受けない。従って、本発明の内視鏡システムでは、対物光学系から撮像装置に至る光路上に、治療用レーザ光を遮断するためのレーザカットフィルタを設置する必要がない。従って、内視鏡挿入部の外径が大きくなることが防止されているとともに、ライトガイドに白色光を導入することによって通常観察を行う場合においても、撮像装置から出力される画像信号によって表示される通常観察画像は、色再現性が優れたものとなる。

【発明の効果】

【0009】

以上に説明したように、本発明の内視鏡システムによれば、対物レンズと撮像装置との間にレーザカットフィルタを設けなくても P D D 及び P D T による診断・治療が可能となる。その結果、通常観察時における色再現性が向上するとともに、体腔内挿入部の先端部のサイズを抑えることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0010】

次に、添付図面に基づいて、本発明を実施するための形態を、説明する。

【0011】

図 1 は、本発明の実施の形態である内視鏡システムの外観図である。図 1 に示されるように、この内視鏡システムは、電子内視鏡 10、光源プロセッサ装置 20、及び、モニタ-60 を、備えている。

【0012】

電子内視鏡 10 は、通常の電子内視鏡に蛍光観察用の改変を加えたものであり、体腔内に挿入するために細長く形成されている体腔内挿入部 10a、その体腔内挿入部 10a の先端部分を湾曲操作するためのアングルノブ等を有する操作部 10b、操作部 10b と光源プロセッサ装置 20 とを接続するためのライトガイド可撓管 10e、及び、このライトガイド可撓管 10e の基端に設けられたコネクタ 10d を、備えている。

【0013】

図 2 の概略図に示すように、体腔内挿入部 10a の先端面には、配光レンズ 11 及び対物レンズ 12 が夫々嵌め込まれた照明窓及び撮影窓が形成されている。そして、この体腔内挿入部 10a の内部には、対物レンズ(対物光学系) 12 によって形成された被検部の

10

20

30

40

50

像を撮影する撮像素子（カラーCCD）13，この撮像素子13から出力された画像信号を増幅するケーブルドライバ15，対物レンズ12を透過した光から後述するPDD用レーザ光に相当する波長成分を除去するための励起光カットフィルタ14が、組み込まれている。これら撮像素子13及びケーブルドライバ15が、前記対物光学系によって形成された被検部の像を所定単位時間毎に撮像して1レームが2フィールドからなる映像信号に変換して出力する撮像装置に、該当する。

【0014】

撮像素子13に制御信号を伝達するための制御信号ケーブル18a，この撮像素子13から出力されてケーブルドライバ15によって処理された画像信号を伝送するための画像信号ケーブル（各走査線に沿ってR〔赤〕，G〔緑〕，B〔青〕の各画素から夫々読み出したRGBの各画像信号を夫々伝送するための3系統の信号線を含む信号ケーブル）18bは、体腔内挿入部10a，操作部10b及びライトガイド可撓管10e内を引き通されて、コネクタ10dの端面に設けられた電気コネクタ19に接続されている。

【0015】

これら信号ケーブル18a，bと並行して、操作部10b及びライトガイド可撓管10e内には、石英ファイバからなるライトガイドファイババンドル16が引き通されている。このライトガイドファイババンドル16の先端は、体腔内挿入部10aの先端部内において配光レンズ11に対向し、その基端は、コネクタ10dの端面から突出した金属製のパイプ（図示略）内に挿入されて固定されている。

【0016】

さらに、操作部10bから体腔内挿入部10aの先端まで、鉗子チャンネル10cが引き通されている。この鉗子チャンネル10cの先端は、体腔内挿入部10aの先端面にて開口し、その基端は、操作部10bの側面に突出形成された鉗子口10fに連通することによって開口している。この鉗子チャンネル10cには各種の処置具を挿入可能であるが、その一つが、光源プロセッサ装置20に内蔵されている後述のPDT装置40に接続されているレーザプローブ41である。このレーザプローブ41は、多数の光ファイバーを束ねることによって形成されている。

【0017】

また、操作部10bの側面には、電気スイッチである複数のスコープボタン17（図2では一つのみ表示）が設けられている。これらスコープボタン17が生じるオン／オフ信号は、操作部10b及びライトガイド可撓管10e内を引き通されたスイッチ信号ケーブル18cを通じて、コネクタ10dの端面に設けられた電気コネクタ19に伝達される。

【0018】

光源プロセッサ装置20は、電子内視鏡10のライトガイドファイババンドル16の端面に照明光（白色光）及びPDD用レーザ光を選択的に導入する機能、及び、電子内視鏡10の電気コネクタ19を通じてケーブルドライバ15から受信した画像信号に対して画像処理を行うことによってビデオ信号を生成してモニタ60へ出力する機能を基本的な機能として備えているとともに、上述したレーザプローブ41にPDT用レーザ光を供給するPDT装置40を付加的構成として内蔵している。

【0019】

この光源プロセッサ装置20の筐体の正面のパネルには、電子内視鏡10のパイプ19がその外面側から挿入される筒であるソケット20aが、設けられている。このソケット20aに穿たれた貫通孔は、光源プロセッサ装置20の内部空間に通じている。この光源プロセッサ装置20の内部空間内には、ソケット20aの中心軸（即ち、ソケット20aに挿入されたライトガイドファイババンドル16の中心軸）の延長線に沿って順番に、集光レンズ28，ビームスプリッタ29，ロータリーシャッタ32，絞り36，及び、ランプ33が、配置されている。

【0020】

集光レンズ28は、その光軸に沿ってビームスプリッタ29側から入射してきた平行光をソケット20aに挿入されたライトガイドファイババンドル16の基端面に集光するレ

10

20

30

40

50

ンズである。

【0021】

ランプ33は、ランプ用電源39によって電源電流が供給されて白色光を発光する電球(図示略)と、この電球から発散光として発した白色光を平行光にするためのレンズ又はリフレクター(図示略)とを備えている。その結果として、ランプ33は、白色光を、集光レンズ28の光軸に沿った平行光として、ビームスプリッタ29を通して集光レンズ28に向けて射出する。

【0022】

ビームスプリッタ29は、集光レンズ28の光軸に対して45度傾けて配置されている。このビームスプリッタ29は、ランプ33からの白色光を透過するとともに、集光レンズ28の光軸に対して垂直な方向からの光を、集光レンズ28の光軸に沿って反射して当該集光レンズ28に入射させるハーフミラーである。

【0023】

これらランプ33とビームスプリッタ29との間に介在しているロータリーシャッタ32は、円形の板からなり、第1モータ34によって回転自在に保持されている。図3は、ロータリーシャッタ32をランプ33側から見た状態を示す図である。この図に示すように、ロータリーシャッタ32には、中心角が180度である扇状(1/2の円環状)の開口32aが穿たれており、このロータリーシャッタ32の回転に伴って、開口32aの径方向における中央を集光レンズ28の光軸が相対的に通過する。第1モータ34は、シャッタ用駆動制御回路35に制御されることによって、後述する通常観察モード下では、開口32aを白色光が通過する位置でロータリーシャッタ32を停止させ、後述するPDDモードでは、1フレーム相当期間に1回転するようにロータリーシャッタ32を回転駆動する。

【0024】

また、ランプ33とロータリーシャッタ32との間に配置された絞り36は、絞り用駆動制御回路38によって制御された第2モータ37によって回動されることによって、白色光の光路に対して任意量だけ挿入される板であり、ライトガイドファイババンドル16に入射する白色光の光量を調整する。

【0025】

一方、ビームスプリッタ29によって90度折り曲げられた集光レンズ28の光軸上には、順番に、コリメータレンズ31、及び、PDD用光源30が、配置されている。PDD用光源30は、レーザ用駆動制御回路22によって電源電流が供給されてPDD用レーザ光として機能する特定波長のレーザ光を射出する半導体レーザーである。図4は、このPDD用光源30から射出されるPDD用レーザ光の波長分布と電子内視鏡10の体腔内挿入部10aの先端に内蔵されるPDD用レーザ光カットフィルタ14の透過特性とを併せて示すグラフである。この図4に示されるように、PDD用レーザ光の波長は、PDD用レーザ光カットフィルタ14の透過波長帯域の外にあり、このPDD用レーザ光によって励起された腫瘍親和性光感受性物質が発する蛍光の波長帯域は、PDD用レーザ光カットフィルタ14の透過波長帯域に含まれている。

【0026】

コリメータレンズ31は、PDD用光源30から発散光として発したPDD用レーザ光を平行光に変換する正レンズである。

【0027】

以上の光学構成により、ランプ33から射出された白色光は、ロータリーシャッタ32の開口32aが集光レンズ28の光軸上に位置している時には、このロータリーシャッタ32を通過して、ビームスプリッタ29を透過して集光レンズ28に入射する。一方、PDD用光源30から発したPDD用レーザ光は、コリメータレンズ31によって平行光に変換された後に、ビームスプリッタ29によって反射されて集光レンズ28に入射する。これら白色光及びPDD用レーザ光は、更にライトガイド16及び配光レンズ11を通じて被検部に照射される。

10

20

30

40

50

【0028】

光源プロセッサ装置20の筐体の正面側パネルには、ライトガイドファイババンドル16がソケット20aに挿入された状態において電気コネクタ19を構成する各端子と夫々導通する多数の電極からなる電気ソケット23が、設けられている。これら電気コネクタ19及び電気ソケット23を通じて、制御信号ケーブル18aは、撮像素子制御駆動回路25に接続され、画像信号ケーブル18bは前段信号処理回路26に接続され、スイッチ信号ケーブル18cは、システムコントローラ24に接続される。

【0029】

撮像素子制御駆動回路25は、上述したシャッタ用駆動制御回路35、レーザ用駆動制御回路22、前段信号処理回路26、PDT装置40とともに、タイミングコントローラ21に接続されている。このタイミングコントローラ21は、更に、第1メモリ42、第2メモリ43、後段信号処理回路44に接続されている。また、システムコントローラ24には、上述したシャッタ用駆動制御回路35、ランプ用電源39、レーザ用駆動制御回路22、及び、PDT装置40が、接続されている。また、前段信号処理回路26には、上述したタイミングコントローラ21の他、絞り駆動制御回路38、第1メモリ42、及び、第2メモリ43が、接続されている。

【0030】

タイミングコントローラ21は、撮像素子制御駆動回路25、シャッタ用駆動制御回路35、レーザ用駆動制御回路22、前段信号処理回路26、PDT装置40、第1メモリ42、第2メモリ43、後段信号処理回路44に対して、これらの動作を互いに同期させるための同期信号（各フレーム及び各フィールドの先頭タイミングを夫々示す信号）を供給する。

【0031】

撮像素子制御駆動回路25は、撮像素子13を駆動して画像信号を出力させるための垂直同期信号を各フレームの周期毎に出力する回路であり、この光源プロセッサ装置20に主電源が投入されている間中、タイミングコントローラ21からの同期信号が示すタイミングで、撮像信号に垂直同期信号を供給し続ける。

【0032】

PDT装置40は、システムコントローラ24からの指示によって励起する図示せぬ固体レーザ装置を内蔵し、この固体レーザ装置が励起することによって発したPDT用レーザ光を、図示せぬ集光光学系を介してレーザプローブ41に導入する治療用レーザ装置である。

【0033】

システムコントローラ24は、複数のスコープボタン17に対する操作の組合せに応じて、光源プロセッサ装置20全体の動作モードを、通常観察モード、PDDモード、PDDモード且つPDTモード、通常観察モード且つPDTモードに、切り換える。なお、通常観察モード及びPDDモードは、ライトガイドファイババンドル16への光の導入のしかたについての動作モード（照明動作モード）であり、PDTモードは、PDT装置40がレーザプローブ41にPDT用レーザ光を導入するか否かについての動作モード（治療動作モード）である。

【0034】

そして、システムコントローラ24は、その照明動作モードが通常観察モードであると、ランプ用電源39に対して、ランプ33から白色光を射出させるとともに、シャッタ用駆動制御回路35に対して、白色光が開口32aを通過する位置でロータリーシャッタ32を停止させる（但し、レーザ用駆動制御回路22に対してはPDD用光源30からのPDD用レーザ光の発光を禁じる）。すると、ランプ33から射出された白色光は、ロータリーシャッタ32の開口32aを通過して、ビームスプリッタ29を透過して集光レンズ28に入射し、ライトガイドファイババンドル16及び配光レンズ11を通じて被検部に照射され続ける。この間に撮像素子13から前段信号処理回路26に入力される画像信号は、各フレームにおける両フィールドが、ともに、白色光の反射光により結像された被検

10

20

30

40

50

部の可視像を示す画像信号（以下、「通常観察画像信号」という）となる。

【0035】

また、同期手段としてのシステムコントローラ24は、その照明動作モードが通常観察モードからPDD観察モードに切り替わると、シャッタ用駆動制御回路35に対して、各フレームにおける第1フィールドに相当する期間のみ開口32aが白色光の光路を通過するとともに第2フィールドに相当する期間のみ白色光を遮断する位相及び周期でロータリーシャッタ32を回転させるとともに、レーザ用駆動制御回路22に対して、ロータリーシャッタ32が白色光を遮断している間のみPDD用光源30からPDD用レーザ光を射出させる。すると、白色光とPDD用レーザ光とが交互に、集光レンズ28に入射し、更にライトガイド16及び配光レンズ11を通じて被検部に照射される。この間に撮像素子13から前段信号処理回路26に入力される画像信号は、各フレームにおける第1フィールドが、通常観察画像信号となり、同第2フィールドが、PDD用レーザ光によって励起された腫瘍親和性光感受性物質から発した蛍光により結像された被検部の蛍光像を示す画像信号（以下、「PDD画像信号」という）となる。これら集光レンズ28、ビームスプリッタ29、ロータリーシャッタ32、ランプ33、PDD用光源30、コリメータレンズ31、シャッタ用駆動制御回路35、ランプ用電源39、レーザ用駆動制御回路22、タイミングコントローラ21及びシステムコントローラ24が、光源部に相当する。

【0036】

一方、システムコントローラ24は、その治療動作モードがPDTモードでないと、PDT装置40の動作を停止させておくが、治療動作モードがPDTモードであると、PDT装置40に対して、各フレームの第1フィールドに相当する期間にのみレーザプローブ41にPDT用レーザ光を導入させる。すると、白色光が照射されている被検部に対して、このレーザプローブ41を通じてPDT用レーザ光が照射され、このPDT用レーザ光の腫瘍親和性光感受性物質に対する作用により、腫瘍部位の細胞を滅却する。このPDT用レーザ光照射時に撮像素子13から前段信号処理回路26に入力される通常観察画像信号が示す画像（通常観察画像）は、PDT用レーザ光に起因してハレーションを起こした状態を示すものとなる。以下、便宜上、PDT用レーザ光に起因してハレーションが生じている通常観察画像を、「PDT画像」という。

【0037】

前段映像信号処理回路26は、撮像素子13から送られてくるRGBの各画像信号（通常観察画像信号、PDD画像信号）に対して所定の処理を施すための回路である。この前段映像信号処理回路26が各画像信号に施す処理としては、A/D変換、高周波成分除去、増幅、ブランкиング、クランピング、ホワイトバランス、ガンマ補正、アナログデジタル変換、及び、色分離がある。なお、本実施形態においては、モニター60はRGBモニターであるので、以後の回路においても、RGBの各画像信号は、互いに並行に処理されることになる。よって、以後においては、単に、「画像信号」と表記するものとする。そして、前段映像信号処理回路26は、各フレームにおける第1フィールドの画像信号を第1メモリ42に書き込み、同第2フィールドの画像信号を第2メモリ43に書き込む。

【0038】

後段映像信号処理回路44は、両メモリ42、43に新たな画像信号が揃った時点で、両メモリ42、43から同時に画像信号を読み出して、第1メモリ42から読み出した画像信号（通常観察画像信号）に基づく画像（通常観察画像又はPDT画像）を画面の左半分に表示するとともに、第2メモリ43から読み出した画像信号（通常観察画像信号又はPDD画像信号）に基づく画像（通常観察画像、PDD画像）を画面の右半分に表示するための画像信号を生成し、この画像信号に対して、デジタルアナログ変換、エンコーディング、及び、インピーダンスマッチング等の処理を施してモニタ60へ出力する回路である。具体的には、システムコントローラ24は、通常観察モード且つPDTモードにおいては、図5に示すようなタイミングで白色光及びPDT用レーザ光を被検部に照射しているので、モニタ60上では、図6に示すように、左側にPDT画像が表示されるとともに右側に通常観察画像が表示される。また、システムコントローラ24は、PDDモード且

10

20

30

40

50

つ P D T モードにおいては、図 7 に示すようなタイミングで白色光、P D D 用レーザ光及び P D T 用レーザ光を被検部に照射しているので、モニタ 6 0 上では、図 8 に示すように、左側に P D T 画像が表示されるとともに右側に P D D 画像が表示される。また、システムコントローラ 2 4 は、P D D モード（P D T モードではない）においては、図 9 に示すようなタイミングで白色光及び P D D 用レーザ光を被検部に照射しているので、モニタ 6 0 上では、図 1 0 に示すように、左側に通常観察画像が表示されるとともに右側に P D D 画像が表示される。これら前段映像信号処理回路 2 6 , 第 1 メモリ 4 2 , 第 2 メモリ 4 3 , 及び後段信号処理回路 4 4 が、画像処理部に相当する。

【 0 0 3 9 】

以上のように構成される本実施形態の内視鏡システムを用いて P D D 及び P D T による検査・治療を行う場合には、術者は、事前に被検者に対してヘマトポルフィリン誘導体等の腫瘍親和性光感受性物質を投与する。そして、この腫瘍親和性光感受性物質が当該被検者の腫瘍部位に十分に蓄積すると、術者は、電子内視鏡 1 0 のスコープスイッチ 1 7 を適宜操作することによって、光源プロセッサ装置 2 0 の照明動作モードを通常観察モードに設定して（但し、治療動作モードは P D T モードではなく、レーザプローブ 4 1 は鉗子チャンネル 1 0 c から抜いたままである）、電子内視鏡 1 0 の体腔内挿入部 1 0 a を、当該腫瘍が生じている体腔内に挿入する。すると、上述したように、この体腔内挿入部 1 0 a の照明窓からは白色光が継続的に照射され、モニター 6 0 上には、通常観察画像が左右に並べられて表示される。この際、被写体の表面にて反射した白色光は、その被写体の表面の色に対応した分光特性の光として対物光学系 1 2 に入射し、励起光カットフィルタ 1 4 を介して撮像素子の撮像面に入射する。しかしながら、励起光カットフィルタ 1 4 は、可視帯域の光は全て透過するし、その他に、可視帯域の光を遮断する光学フィルタは対物レンズ 1 2 と撮像素子 1 3 との間に設置されていないので、この撮像素子 1 3 から出力される通常観察画像信号に基づいてモニタ 6 0 上に表示される通常観察画像は、色再現性に優れている。

【 0 0 4 0 】

なお、各フィールド毎の通常観察画像を並べて表示しても解像度の点において不利であるので、この場合（即ち、治療動作モードが P D T モードでない場合）には、後段信号処理回路 4 4 が、両メモリ 4 2 , 4 3 に格納されている各フィールド毎の二つの通常観察画像信号をインターレースすることによって、1 フレームで一画面をなす画像信号を合成して、一つの通常画像のみをモニタ 6 0 上に表示することが望ましい。

【 0 0 4 1 】

何れにしても、術者は、モニタ 6 0 上に表示されている通常観察画像を見ながら、電子内視鏡 1 0 を操作することによって、その体腔内挿入部 1 0 a の先端面を腫瘍部位と思しき体腔内壁に対向させる。

【 0 0 4 2 】

次に、術者は、スコープボタン 1 7 を適宜操作することによって、光源プロセッサ装置 2 0 の照明動作モードを P D D モードに切り換える（但し、治療動作モードは未だ P D T モードではない）。すると、上述したように、体腔内挿入部 1 0 a の照明窓からは、1 フィールドに相当する期間毎に白色光と P D D 用レーザ光とが交互に射出され、モニタ 6 0 上には、図 1 0 に示すように、左側に通常観察画像が表示されるとともに、右側に P D D 画像が表示される。この P D D 画像中では、腫瘍部位のみが明るく比較して見える。従つて、術者は、左側の通常観察画像と右側の P D D 画像とを見比べることによって、腫瘍部位の位置、大きさ、形状、程度を、正確に認識することができる。

【 0 0 4 3 】

かかる後に、術者は、レーザプローブ 4 1 を電子内視鏡の鉗子孔 1 0 f から鉗子チャンネル 1 0 c に挿入して、その先端を、腫瘍部位に向ける。そして、スコープボタン 1 7 を適宜操作することによって、光源プロセッサ装置 2 0 の治療モードを P D T モードに切り換える。すると、P D T 装置 4 0 が P D T 用レーザ光を励起して、この P D T 用レーザ光が、レーザプローブ 4 1 を通じて腫瘍部位に照射される。

10

20

20

30

40

50

【0044】

上述したように、このPDT用レーザ光は、照明窓からの白色光の照射と同期して、断続的に照射される。従って、PDD用レーザ光照射時には、PDT用レーザ光が照射されることはないので、PDT用レーザ光を遮断するための光学フィルタが対物レンズ12と撮像素子13との間に設置されていなくても、腫瘍親和性光感受性物質からの蛍光による腫瘍部位の像を撮像素子13が撮像している間に、蛍光よりも遙かにエネルギーが高いPDT用レーザ光が撮像素子13の受光面に入射することができない。よって、撮像素子13は、PDT用レーザ光による影響が完全に排除されたPDD画像信号を出力することができる。その結果、モニタ60上には、図8に示すように、左側にPDT用レーザ光を照射していることを示す通常観察画像（即ち、PDT画像）が表示されるとともに、右側にPDD画像が表示される。10

【0045】

従って、術者は、左側の通常観察画像（PDT画像）を見ることによって確実にPDT用レーザ光が腫瘍部位に照射されていることを確認することができるとともに、右側のPDD画像を見ることによって、PDT用レーザ光の照射によって腫瘍部位の細胞が滅却されていく様子（即ち、腫瘍部位の蛍光が弱くなっていく様子）を、観察することができる。その結果、術者は、右側のPDD画像における腫瘍部位の蛍光が十分に弱くなることを確認すると、腫瘍部位の治療が完了したと判断して、PDT用レーザ光を停止させる（即ち、PDTモードを終了する）ことができる。なお、PDTモード中にPDD画像中の蛍光が弱くなると、PDT用レーザ光の照射の狙いが判らなくなることがある。そのような場合には、術者は、スコープボタン17を適宜操作することによって照明モードを通常観察モードに切り換える。すると、上述したように、PDT用レーザ光が停止している間にも白色光が被検部に照射されることになるので、図6に示すように、モニタ60上の右側には通常観察画像が表示される。術者は、この通常観察画像を見ることによって、PDT用レーザ光が照射されている部位を確認することができる。その結果、PDT用レーザ光の照射ミスを防止することができる。20

【0046】

このように、本実施形態による内視鏡システムによると、PDDによる診断とPDTによる治療を同時進行で行うことができるにも関わらず、電子内視鏡10体腔内挿入部10aの先端に、PDT用レーザ光をカットする光学フィルタを設置する必要がないので、当該体腔内挿入部の先端の外径が大きくなることを防止することができるとともに、通常観察時における色再現性が劣化することを防止することができる。30

【0047】

なお、上記実施形態では、PDDモードでは白色光とPDD用レーザ光とを交互にライトガイドファイババンドル16に導入するようにしていたが、ロータリーシャタ32を常時白色光を遮断する回転位置で停止させるとともに、PDD用光源30から常時PDD用レーザ光を射出させることによって常時PDD用レーザ光のみをライトガイドファイババンドルに導入するようにしても良い。この場合でも、治療モードをPDTモードとした場合には第1フィールドでしかPDT用レーザ光はレーザプローブ41に導入されず、第2フィールドではPDT用レーザ光はレーザプローブ41に導入されないので、モニタ60上では、右側にPDD画像が表示されるとともに、左側にはPDT用レーザ光によってハレーションが生じている画像が表示されることとなる。40

【0048】

また、上記実施形態では、PDT装置40は、光源プロセッサ装置20に組み込まれていたが、PDT装置40は、光源プロセッサ装置20とは別体の装置とされていても良い。但し、同期手段としてのタイミングコントローラ21から同期信号がPDT装置40に供給される必要がある。

【図面の簡単な説明】

【0049】

【図1】本発明の実施形態による内視鏡システムの外観を示す外観図

【図2】内視鏡システムの内部構成を示す概略図

【図3】ロータリーシャッタの正面図

【図4】PDD用レーザ光の分光特性及びレーザ光カットフィルターの透過特性を示すグラフ

【図5】通常観察モード且つPDTモードにおける各光の照射タイミングを示すタイミングチャート

【図6】通常観察モード且つPDTモードにおいてモニタ上に表示される画像を示す図

【図7】PDDモード且つPDTモードにおける各光の照射タイミングを示すタイミングチャート

【図8】PDDモード且つPDTモードにおいてモニタ上に表示される画像を示す図

10

【図9】PDDモードにおける各光の照射タイミングを示すタイミングチャート

【図10】PDDモードにおいてモニタ上に表示される画像を示す図

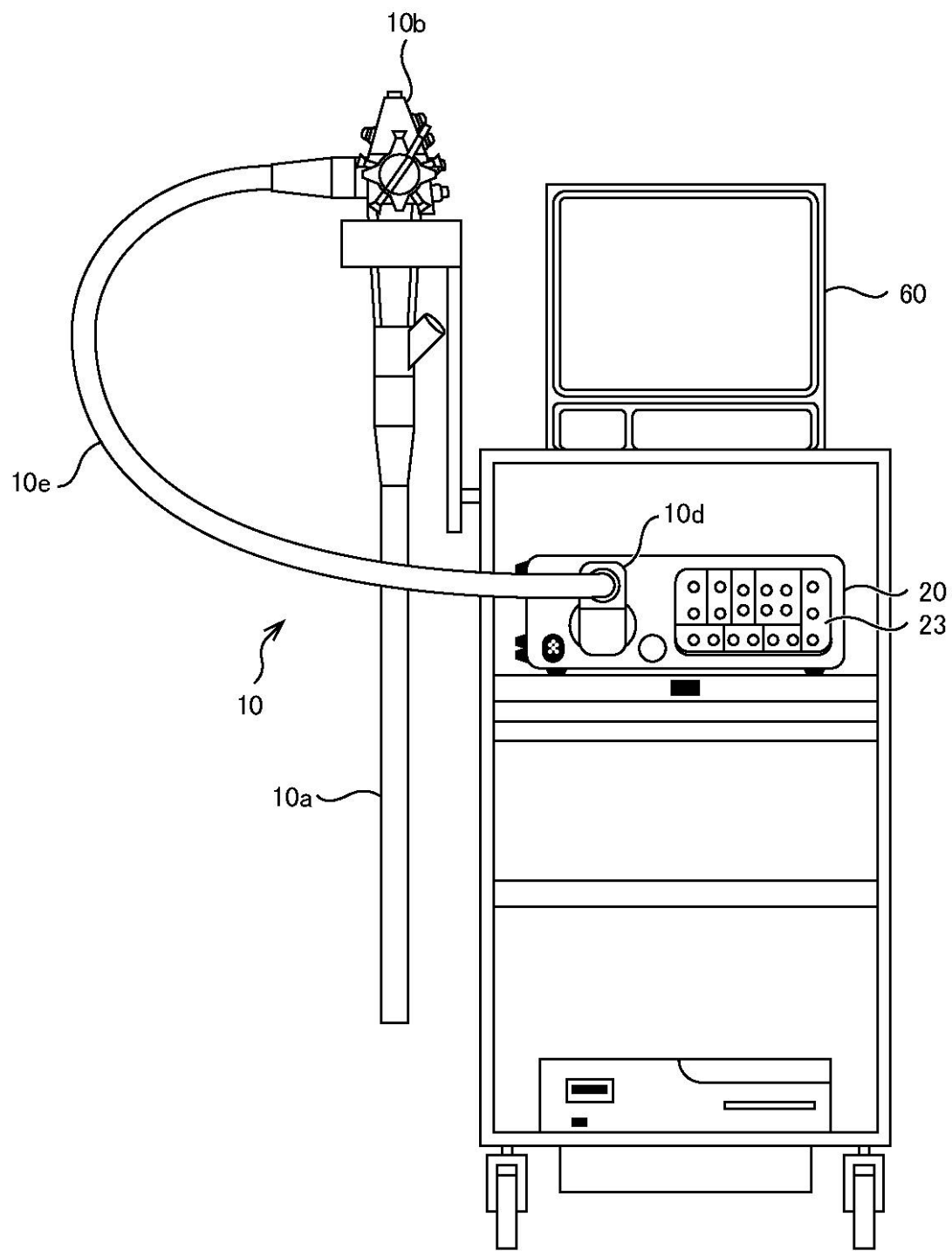
【図11】従来のPDTレーザ光用レーザカットフィルタの透過特性及びPDTレーザ光の分光特性を示すグラフ

【符号の説明】

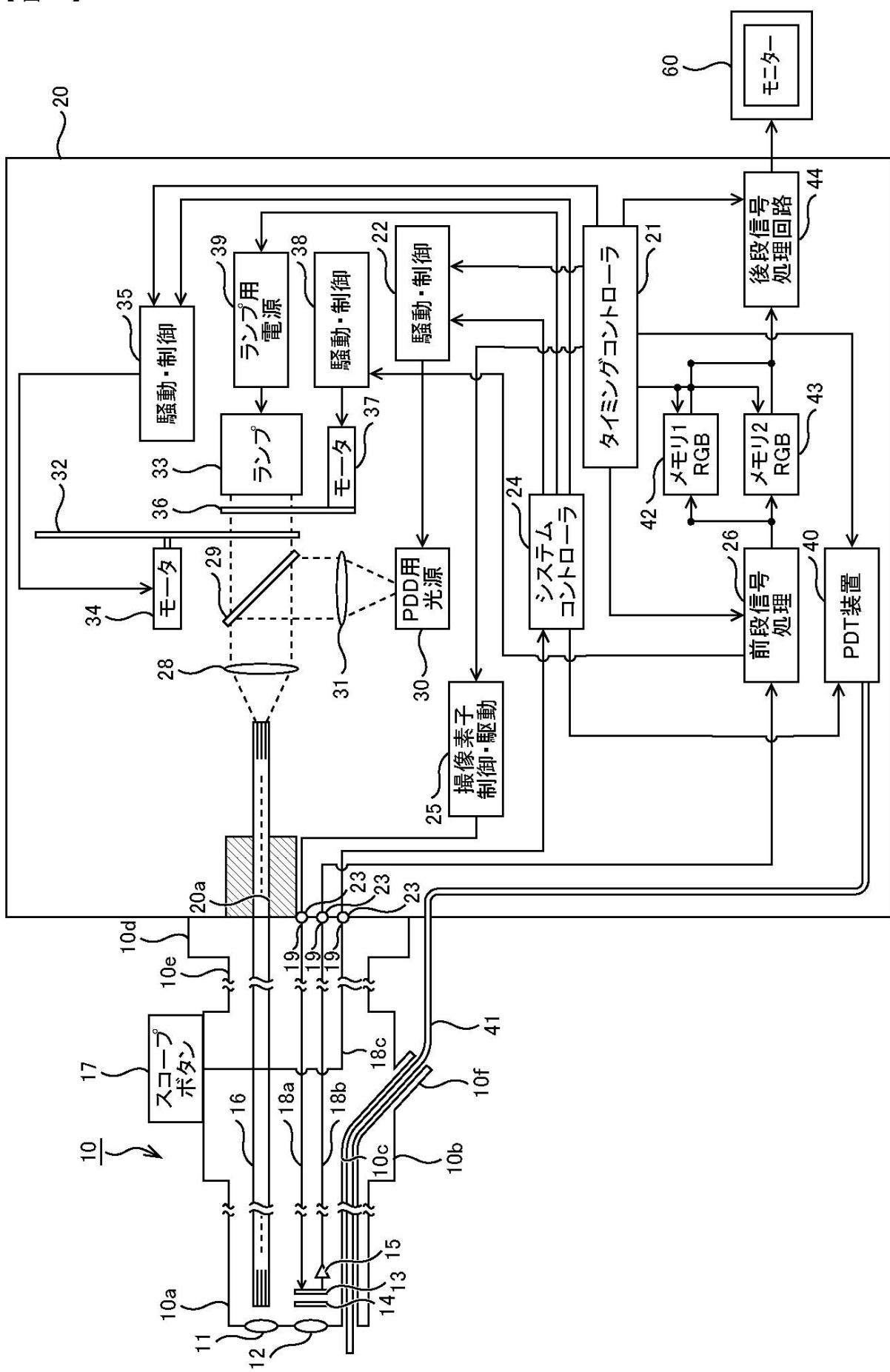
【0050】

1 0	蛍光観察内視鏡	20
1 2	対物光学系	
1 3	撮像素子	
1 4	蛍光カットフィルタ	
1 6	ライトガイドファイババンドル	
2 0	光源プロセッサ装置	
2 1	タイミングコントローラ	
2 4	システムコントロール回路	
2 6	前段信号処理回路	
2 8	集光レンズ	
2 9	ビームスプリッタ	
3 0	PDD用光源	
3 1	コリメータレンズ	
3 2	ロータリーシャッタ	30
3 3	ランプ	
4 0	PDT装置	
4 1	レーザープローブ	
4 4	後段信号処理回路	

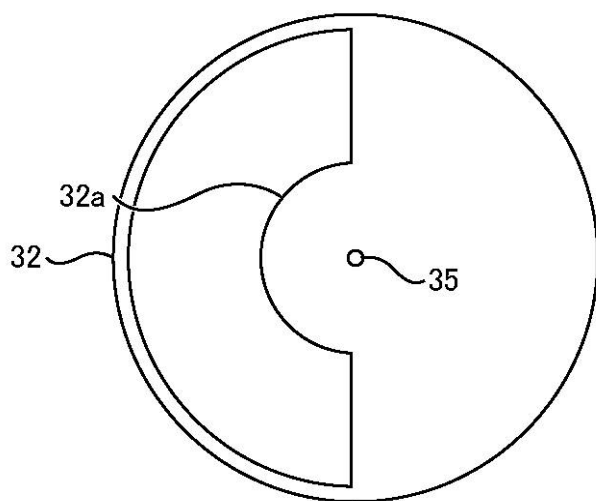
【図1】



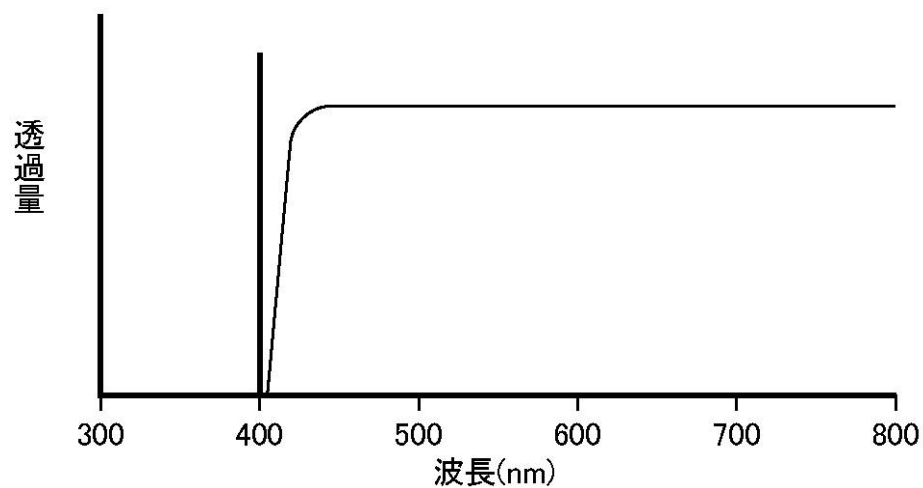
【図2】



【図3】



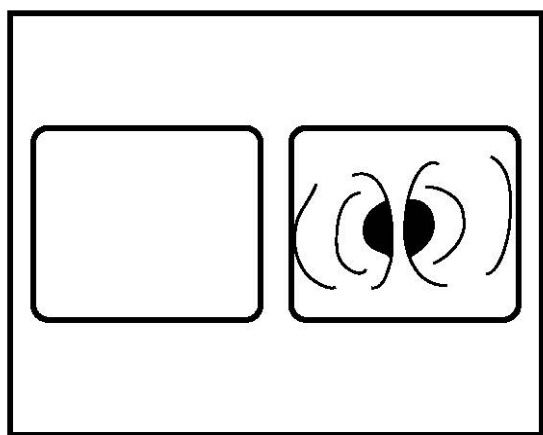
【図4】



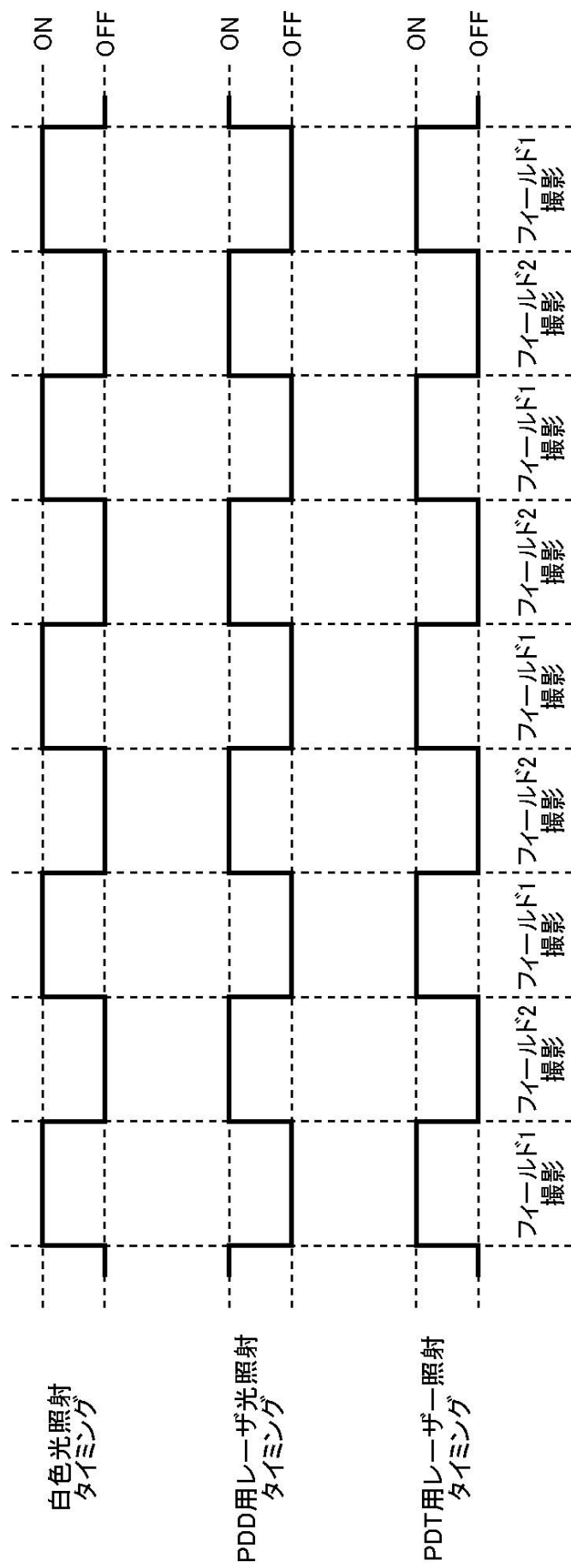
【図5】



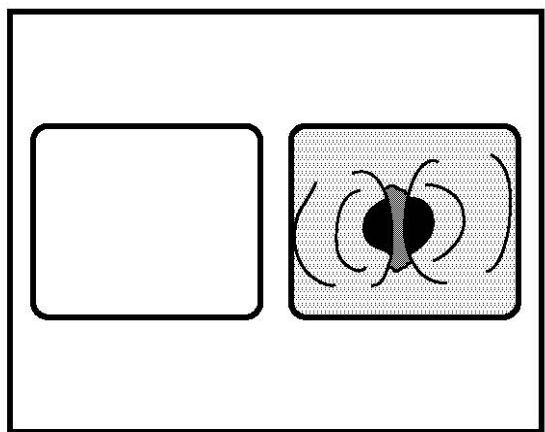
【図6】



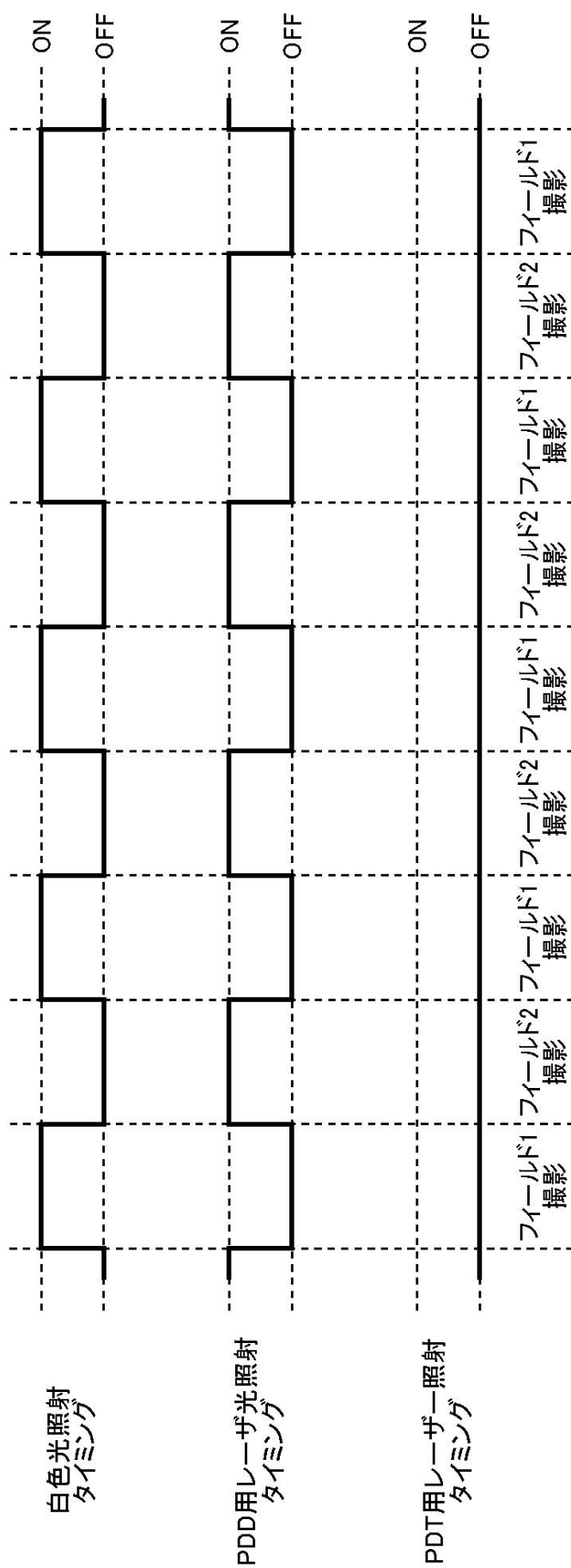
【図7】



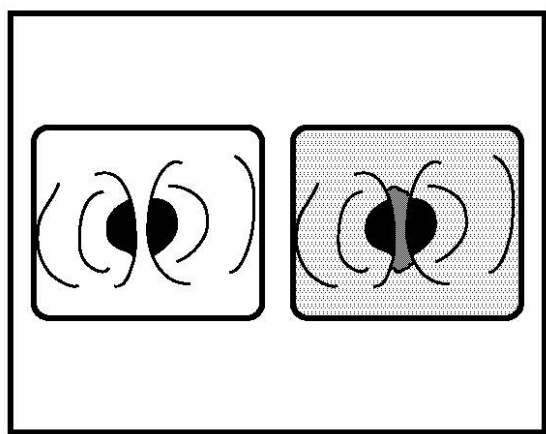
【図8】



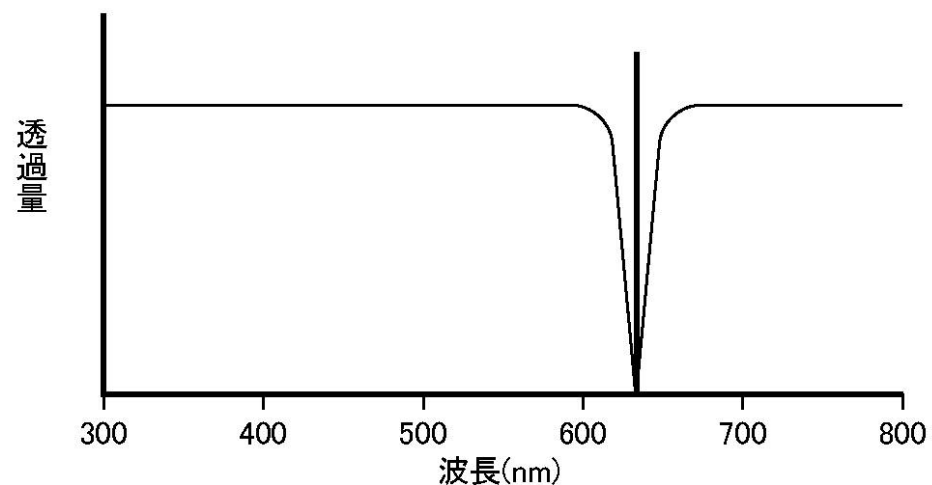
【図9】



【図10】



【図11】



フロントページの続き

F ターム(参考) 4C061 CC06 FF43 FF45 FF46 FF47 GG01 HH54 HH56 LL02 QQ02
QQ04 QQ07 RR03 RR14 RR15 RR26 WW17

专利名称(译)	内窥镜系统		
公开(公告)号	JP2006130183A	公开(公告)日	2006-05-25
申请号	JP2004324699	申请日	2004-11-09
[标]申请(专利权)人(译)	旭光学工业株式会社		
申请(专利权)人(译)	宾得株式会社		
[标]发明人	池谷 浩平 福山 三文		
发明人	池谷 浩平 福山 三文		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/04 G01N21/64 A61B18/20		
FI分类号	A61B1/00.300.D A61B1/00.300.H A61B1/04.372 G01N21/64.F A61B17/36.350 A61B1/00.511 A61B1 /00.550 A61B1/00.621 A61B1/00.731 A61B1/018.515 A61B1/04 A61B1/04.370 A61B1/045.640 A61B1 /05 A61B1/06.A A61B1/06.611 A61B1/07.730 A61B18/20		
F-TERM分类号	2G043/AA03 2G043/BA16 2G043/CA05 2G043/DA02 2G043/EA01 2G043/FA01 2G043/GA02 2G043 /GB18 2G043/GB19 2G043/HA01 2G043/HA05 2G043/JA03 2G043/KA02 2G043/KA09 2G043/LA03 4C026/AA01 4C026/BB10 4C026/FF53 4C026/GG02 4C061/CC06 4C061/FF43 4C061/FF45 4C061 /FF46 4C061/FF47 4C061/GG01 4C061/HH54 4C061/HH56 4C061/LL02 4C061/QQ02 4C061/QQ04 4C061/QQ07 4C061/RR03 4C061/RR14 4C061/RR15 4C061/RR26 4C061/WW17 4C161/CC06 4C161 /FF43 4C161/FF45 4C161/FF46 4C161/FF47 4C161/GG01 4C161/HH54 4C161/HH56 4C161/LL02 4C161/QQ02 4C161/QQ04 4C161/QQ07 4C161/RR03 4C161/RR14 4C161/RR15 4C161/RR26 4C161 /WW17		
其他公开文献	JP4648683B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

而不用于PDT提供所述物镜和所述成像装置之间的激光截止滤波器A，内窥镜系统能够诊断和治疗与PDD和PDT的，提供。一种旋转式快门32及光源处理器装置20的PDD光源30，交替地根据来自时序控制器21，白光和PDD激光束到电子内窥镜10的光导光纤束16中的同步信号介绍。根据来自定时控制器21的同步信号PDT装置40中，仅在PDD激光束不被引入光导纤维束16中，PDT激光束被引入到激光探针41。每当用PDD用激光照射物体时，成像元件13通过物镜光学系统和激发光截止滤光器对物体成像来输出PDD图像信号。.The

