

(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2015-226713

(P2015-226713A)

(43) 公開日 平成27年12月17日(2015.12.17)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 0 0 D	4 C 1 6 1
A 6 1 B 1/04 (2006.01)	A 6 1 B 1/04 3 7 0	
A 6 1 B 1/06 (2006.01)	A 6 1 B 1/06 A	

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 19 頁)

(21) 出願番号 特願2014-114359 (P2014-114359)
 (22) 出願日 平成26年6月2日 (2014.6.2)

(71) 出願人 000000376
 オリンパス株式会社
 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
 (74) 代理人 100101661
 弁理士 長谷川 靖
 (74) 代理人 100135932
 弁理士 篠浦 治
 (72) 発明者 久保 圭
 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

最終頁に続く

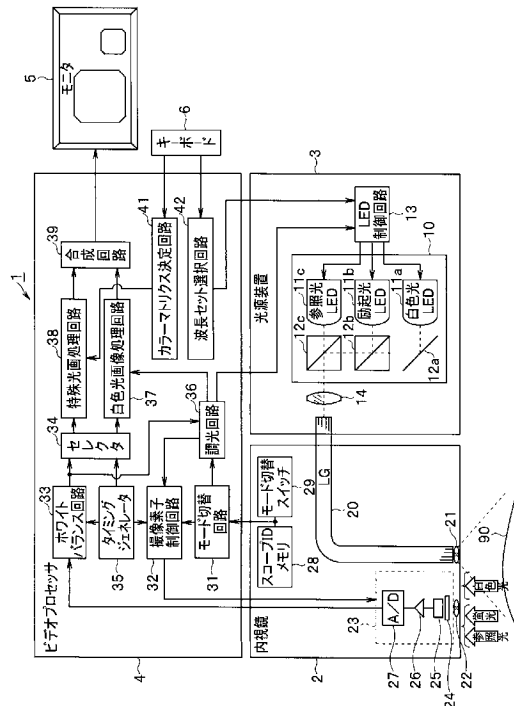
(54) 【発明の名称】 内視鏡装置、内視鏡装置の作動方法

(57) 【要約】

【課題】 煩雑な操作を要することなく、投与される蛍光薬剤に応じた適切な画像を表示可能とし診断性を向上する内視鏡装置等を提供する。

【解決手段】 複数の波長帯域の励起光を発生可能な光源装置3と、蛍光画像と参照光画像とを撮像する撮像部23と、蛍光画像と参照光画像とに異なる色信号を割り当てて合成するカラーマトリクス演算を行う特殊光画像処理回路38と、被検体に投与される蛍光薬剤を入力するキーボード6と、蛍光薬剤に応じた波長帯域の励起光を発生するように光源装置3を制御する波長セット選択回路42と、蛍光薬剤に応じたカラーマトリクスを特殊光画像処理回路38に設定するカラーマトリクス決定回路41と、を有する内視鏡装置1。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

励起波長の異なる複数種類の蛍光薬剤に対応する複数の波長帯域の励起光を発生可能であり、少なくとも 1 種類の前記蛍光薬剤が投与された被検体に照射するために少なくとも 1 つの波長帯域の前記励起光を発生する光源部と、

前記励起光が照射された前記蛍光薬剤から発せられる蛍光を撮像して蛍光撮像信号を生成すると共に、前記被検体からの光を撮像して前記被検体の形態を表す参照光撮像信号を生成する撮像部と、

前記蛍光撮像信号と前記参照光撮像信号とにそれぞれ異なる色信号を割り当てて合成し観察画像を生成するカラーマトリクス演算を行うマトリクス演算部と、

前記被検体に投与される前記蛍光薬剤の種類を示す薬剤情報を入力する入力部と、

前記複数の波長帯域の励起光の中から、前記薬剤情報により示される種類の前記蛍光薬剤に対応する波長帯域の前記励起光を選択して、選択した波長帯域の前記励起光を発生するように前記光源部を制御する光源制御部と、

前記薬剤情報に基づき、前記カラーマトリクス演算に使用するカラーマトリクスを前記マトリクス演算部に設定するマトリクス設定部と、

を有することを特徴とする内視鏡装置。

【請求項 2】

前記マトリクス設定部により設定された前記カラーマトリクスに応じて、前記マトリクス演算部が前記蛍光撮像信号と前記参照光撮像信号とに割り当てる色信号に関する情報を表示部に表示させる制御を行う表示制御部をさらに有することを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡装置。

【請求項 3】

前記薬剤情報は、前記複数種類の蛍光薬剤の内の、前記被検体に投与される複数種類の前記蛍光薬剤の組み合わせに関する組合情報を含み、

前記光源制御部は、発生可能な前記複数の波長帯域の励起光の中から、前記組合情報により示される複数種類の前記蛍光薬剤に各対応する複数の波長帯域の前記励起光を選択して、選択した複数の波長帯域の前記励起光を発生するように前記光源部を制御することを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡装置。

【請求項 4】

前記光源部は、さらに、前記被検体に照射するための参照光を発生可能であり、

前記光源制御部は、さらに、選択した波長帯域の前記励起光以外の波長帯域の光を前記参照光として発生するように前記光源部を制御することを特徴とする請求項 1 に記載の内視鏡装置。

【請求項 5】

前記光源制御部は、選択した波長帯域の前記励起光に近い波長帯域の光を前記参照光として発生するように前記光源部を制御することを特徴とする請求項 4 に記載の内視鏡装置。

【請求項 6】

励起波長の異なる複数種類の蛍光薬剤に対応する複数の波長帯域の励起光を発生可能である光源部が、少なくとも 1 種類の前記蛍光薬剤が投与された被検体に照射するために少なくとも 1 つの波長帯域の前記励起光を発生し、

撮像部が、前記励起光が照射された前記蛍光薬剤から発せられる蛍光を撮像して蛍光撮像信号を生成すると共に、前記被検体からの光を撮像して前記被検体の形態を表す参照光撮像信号を生成し、

マトリクス演算部が、前記蛍光撮像信号と前記参照光撮像信号とにそれぞれ異なる色信号を割り当てて合成し観察画像を生成するカラーマトリクス演算を行い、

入力部が、前記被検体に投与される前記蛍光薬剤の種類を示す薬剤情報を入力し、

光源制御部が、前記複数の波長帯域の励起光の中から、前記薬剤情報により示される種類の前記蛍光薬剤に対応する波長帯域の前記励起光を選択して、選択した波長帯域の前記

10

20

30

40

50

励起光を発生するように前記光源部を制御し、

マトリクス設定部が、前記薬剤情報に基づき、前記カラーマトリクス演算に使用するカラーマトリクスを前記マトリクス演算部に設定する

ことを特徴とする内視鏡装置の作動方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、複数種類の蛍光薬剤に対応可能な、蛍光画像と参照光画像に異なる色信号を割り当てて観察画像を生成する内視鏡装置、内視鏡装置の作動方法に関する。

【背景技術】

【0002】

内視鏡装置は医療用分野において広く用いられるようになっており、白色光を照射して観察する通常観察だけでなく、励起光を照射して蛍光を観察する蛍光観察も行われている。

【0003】

例えば、国際公開公報W010/109707号には、蛍光観察装置において、各蛍光薬剤を最適に励起可能な励起光の中心波長を取得すること、励起光の中心波長および蛍光の検出波長帯域を入力された蛍光薬剤の組み合わせにおいて取得すること、および、各画像信号に対し相互に異なる色を着色するなどの画像処理を施すことが記載されている。そして、複数の蛍光プローブに応じてそれぞれ発せられる蛍光を観察する際に生じるクロストーク現象を、様々な蛍光プローブの組み合わせにおいて軽減することが可能であるとされている。

【0004】

また、特開2007-29453公報には、予めいくつかのマトリクス係数が登録されており観察モードに応じて選択して使用すること、同時化メモリから出力された画像信号に選択されたマトリクス係数を掛け合わせることが記載されている。そして、照明装置および観察装置において、光源から出射される光に起因する熱によって光学部材が破損することを、防ぐことができるとされている。

【0005】

さらに、特開2011-191271公報には、蛍光色素1、蛍光色素2毎に異なる色相を割り当てる蛍光内視鏡装置が記載されている。そして、分光画像の種類および露光時間が少なくても、多重蛍光画像から濃度の誤差を最小限に抑えて各蛍光を分離することができ、各蛍光が分離された画像を、より少ないノイズで表示可能であるとされている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0006】

【特許文献1】国際公開公報W010/109707号

【特許文献2】特開2007-29453公報

【特許文献3】特開2011-191271公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

蛍光薬剤を用いる蛍光観察では、被検体に投与される蛍光薬剤の種類や、蛍光薬剤の組み合わせに応じて、使用する励起光の波長帯域が異なる。

【0008】

また、蛍光画像に重畳して表示する参照光画像も、蛍光薬剤の種類や組み合わせに応じてどの波長帯域の参照光を使用するかが異なるだけでなく、参照光の波長帯域に応じて得られる被検体の形態情報が異なってしまう。

【0009】

さらに、投与される蛍光薬剤の種類や組み合わせと、使用する参照光と、に応じて、蛍

10

20

30

40

50

光画像と参照光画像とにどのような表示色を付与して絵作りを行うかには、多くのパターンが存在している。

【0010】

しかしながら、上述した各公報の技術では、こうした励起光の波長選択、参照光の波長選択、表示色の設定をユーザが手動で行うことになるために、操作が煩雑である。こうして、ユーザビリティを向上して、簡単な操作で適切な画像を表示可能にすることが望まれている。

【0011】

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、煩雑な操作を要することなく、投与される蛍光薬剤に応じた適切な画像を表示可能として、診断性を向上することができる内視鏡装置、内視鏡装置の作動方法を提供することを目的としている。

10

【課題を解決するための手段】

【0012】

本発明のある態様による内視鏡装置は、励起波長の異なる複数種類の蛍光薬剤に対応する複数の波長帯域の励起光を発生可能であり、少なくとも1種類の前記蛍光薬剤が投与された被検体に照射するために少なくとも1つの波長帯域の前記励起光を発生する光源部と、前記励起光が照射された前記蛍光薬剤から発せられる蛍光を撮像して蛍光撮像信号を生成すると共に、前記被検体からの光を撮像して前記被検体の形態を表す参照光撮像信号を生成する撮像部と、前記蛍光撮像信号と前記参照光撮像信号とにそれぞれ異なる色信号を割り当てて合成し観察画像を生成するカラーマトリクス演算を行うマトリクス演算部と、前記被検体に投与される前記蛍光薬剤の種類を示す薬剤情報を入力する入力部と、前記複数の波長帯域の励起光の中から、前記薬剤情報により示される種類の前記蛍光薬剤に対応する波長帯域の前記励起光を選択して、選択した波長帯域の前記励起光を発生するように前記光源部を制御する光源制御部と、前記薬剤情報に基づき、前記カラーマトリクス演算に使用するカラーマトリクスを前記マトリクス演算部に設定するマトリクス設定部と、を有している。

20

【0013】

本発明のある態様による内視鏡装置の作動方法は、励起波長の異なる複数種類の蛍光薬剤に対応する複数の波長帯域の励起光を発生可能である光源部が、少なくとも1種類の前記蛍光薬剤が投与された被検体に照射するために少なくとも1つの波長帯域の前記励起光を発生し、撮像部が、前記励起光が照射された前記蛍光薬剤から発せられる蛍光を撮像して蛍光撮像信号を生成すると共に、前記被検体からの光を撮像して前記被検体の形態を表す参照光撮像信号を生成し、マトリクス演算部が、前記蛍光撮像信号と前記参照光撮像信号とにそれぞれ異なる色信号を割り当てて合成し観察画像を生成するカラーマトリクス演算を行い、入力部が、前記被検体に投与される前記蛍光薬剤の種類を示す薬剤情報を入力し、光源制御部が、前記複数の波長帯域の励起光の中から、前記薬剤情報により示される種類の前記蛍光薬剤に対応する波長帯域の前記励起光を選択して、選択した波長帯域の前記励起光を発生するように前記光源部を制御し、マトリクス設定部が、前記薬剤情報に基づき、前記カラーマトリクス演算に使用するカラーマトリクスを前記マトリクス演算部に設定する。

30

40

【発明の効果】

【0014】

本発明の内視鏡装置、内視鏡装置の作動方法によれば、煩雑な操作を要することなく、投与される蛍光薬剤に応じた適切な画像を表示可能として、診断性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【0015】

【図1】本発明の実施形態1における内視鏡装置の構成を示すブロック図。

【図2】上記実施形態1において、投与される蛍光薬剤が1種類であるときに決定される励起波長セットおよびカラーマトリクスの例を示す図表。

50

【図3】上記実施形態1において、投与される蛍光薬剤が2種類の組み合わせであるときに決定される励起波長セットおよびカラーマトリクス of 例を示す図表。

【図4】上記実施形態1におけるモニタの表示画面の例を示す図。

【発明を実施するための形態】

【0016】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

[実施形態1]

【0017】

図1から図4は本発明の実施形態1を示したものであり、図1は内視鏡装置1の構成を示すブロック図である。

10

【0018】

本実施形態の内視鏡装置1は、複数種類の蛍光薬剤を用いた観察（複数種類の蛍光薬剤を個別に用いて観察する場合と同時に用いて観察する場合を含む）に対応する分子イメージング用蛍光内視鏡装置となっている。

【0019】

図1に示すように、内視鏡装置1は、被検体の体腔内に挿入して撮像を行い撮像信号を取得する電子内視鏡（以下、「内視鏡」と省略する）2と、被検体へ照射するための光を発生して内視鏡2へ供給する光源を備えた光源装置3と、内視鏡2により取得された撮像信号に対して信号処理を行い画像信号を生成する信号処理部としてのビデオプロセッサ4と、ビデオプロセッサ4により処理された画像信号を入力して内視鏡画像として表示する表示部（あるいは表示装置）としてのモニタ5と、ビデオプロセッサ4と接続されていて内視鏡装置1に対する操作入力を行うための入力部であるキーボード6と、を備えている。

20

【0020】

光源装置3は、励起波長の異なる複数種類の蛍光薬剤に対応する複数の波長帯域の励起光を発生可能であり、少なくとも1種類の蛍光薬剤が投与された被検体に照射するために少なくとも1つの波長帯域の励起光を発生する光源部である。具体的に、光源装置3は、光源ユニット10と、この光源ユニット10の発光を制御するLED制御回路13と、光源ユニット10から発光された光を集光するコンデンサレンズ14と、を備えている。なお、ここではコンデンサレンズ14を光源ユニット10とは別構成としたが、光源ユニット10がコンデンサレンズ14を含む構成であっても構わない。

30

【0021】

光源ユニット10は、内視鏡2を介して被検体に照射するための光として、白色光、励起光、参照光を含む各光を発生するものであり、白色光を発生する発光素子として構成された光源である白色光LED（Light Emitting Diode）11aと、励起光を発生する発光素子として構成された光源である励起光LED11bと、参照光を発生する発光素子として構成された光源である参照光LED11cと、ミラー12aと、入射光の波長に応じて反射または透過を選択的に行う光学素子（選択的光学素子）である第1のダイクロイックプリズム12bと、選択的光学素子である第2のダイクロイックプリズム12cと、を備えている。

40

【0022】

ここに、励起光LED11bは、励起波長の異なる複数種類の蛍光薬剤に対応する複数の波長帯域の励起光をそれぞれ発生可能な複数のLEDを備えて構成されている。また、参照光LED11cは、観察対象に投与されている蛍光薬剤を励起しない波長帯域の光を参照光とするが、さらに、できるだけ励起光に近い波長帯域の光を参照光として発生するようになっている。これは、後述するように、励起光での観察に近い状態の被検体画像を取得するためである。参照光LED11cは、複数種類の蛍光薬剤に対応するために、複数の波長帯域の光を選択的に発生することができるように構成されていることが好ましい。

【0023】

50

白色光 LED 11a は、赤色光、緑色光、および青色光を含む白色光を発光する LED であるか、または、赤色光を発光する R - LED、緑色光を発光する G - LED、および青色光を発光する B - LED を含む複数色 LED の構成となっている。

【0024】

本実施形態の後述する通常観察モードでは、例えば面順次照明が行われるが、白色光 LED 11a が白色光を発光する場合には、図示しない照明フィルタ（例えば、回転式のターレット板の円周方向に沿って赤色カラーフィルタ、緑色カラーフィルタ、青色カラーフィルタが順に配列された照明フィルタ）等を用いて赤色光、緑色光、青色光を順に照射することになる。また、白色光 LED 11a が、R - LED、G - LED、B - LED で構成されている場合には、これらの LED を順に発光させて面順次照明を行うことになる。

10

【0025】

なお、白色光 LED 11a が複数色 LED で構成されている場合には、参照光 LED 11c を、R - LED、G - LED、B - LED の何れか 1 つ以上と兼用するようにしても構わない（具体例として、図 2 および図 3 に示す波長 550 nm の参照光を、G - LED により発光するようにしても構わない）。

【0026】

LED 制御回路 13 は、これらの LED 11a, 11b, 11c (LED 11a, 11b, 11c が複数 LED で構成されている場合には、さらに、これら内部の各 LED) に対する電流供給の有無を制御することにより発光の有無を制御すると共に、供給する電流を例えば PWM (パルス幅制御) 等により制御することで発光時の発光量を制御する。この LED 制御回路 13 の動作は、後述する調光回路 36 による制御と、後述する波長セット選択回路 42 により設定される波長セットと、に基づいて行われる。

20

【0027】

このような構成において、白色光 LED 11a から発光された白色光は、ミラー 12a により反射され、第 1 のダイクロイックプリズム 12b を透過し、さらに第 2 のダイクロイックプリズム 12c により反射された後に、コンデンサレンズ 14 に入射する。

【0028】

また、励起光 LED 11b から発光された励起光は、第 1 のダイクロイックプリズム 12b により反射され、第 2 のダイクロイックプリズム 12c により反射された後に、コンデンサレンズ 14 に入射する。

30

【0029】

さらに、参照光 LED 11c から発光された参照光は、第 2 のダイクロイックプリズム 12c を透過した後に、コンデンサレンズ 14 に入射する。

【0030】

こうしてコンデンサレンズ 14 に入射した光は、コンデンサレンズ 14 により集光されて、内視鏡 2 から延出されるライトガイド 20 の入射端部に入射される。

【0031】

内視鏡 2 は、被検体の体腔内に挿入するための細長の挿入部を、手元側の操作部から先端側へ向けて延設して構成されている。この内視鏡 2 は、ライトガイド (LG) 20 と、照明レンズ 21 と、対物レンズ 22 と、撮像部 23 と、スコープ ID メモリ 28 と、モード切替スイッチ 29 と、を備えている。

40

【0032】

ライトガイド 20 は、コンデンサレンズ 14 を介して入射端部に入射された光を、挿入部の先端側まで伝送する伝送光学系である。

【0033】

照明レンズ 21 は、ライトガイド 20 の照射端部から出射された光を、被検体の観察対象部位 90 へ向けて照射する照明光学系である。

【0034】

対物レンズ 22 は、観察対象部位 90 からの光を撮像部 23 内の後述する撮像素子 25 に結像する対物光学系である。

50

【 0 0 3 5 】

撮像部 2 3 は、励起光が照射された蛍光薬剤から発せられる蛍光を撮像して蛍光撮像信号（蛍光画像）を生成すると共に、被検体からの光を撮像して被検体の形態を表す参照光撮像信号（参照光画像）を生成するものであり、撮像アクチュエータ 2 4 と、撮像素子 2 5 と、増幅部 2 6 と、A / D 変換部 2 7 と、を備えている。

【 0 0 3 6 】

撮像アクチュエータ 2 4 は、異なる波長帯域の光を通過させる複数の光学フィルタを有し、対物レンズ 2 2 から入射される光の光路上に何れの光学フィルタを位置させるかを切り替えることにより、特定の波長帯域の光のみを選択的に透過させることができるものである。

10

【 0 0 3 7 】

具体的に、後述する蛍光観察モード（この蛍光観察モードは、特殊光観察モードの 1 つである）において使用される光学フィルタは、励起光の波長帯域の光をカットし、蛍光の波長帯域の光を透過させる分光透過率特性をもった励起光カットフィルタとなっている。従って、蛍光観察モードにおいて励起光を照射して取得される画像は、励起光の反射成分を含まない蛍光画像となる。

【 0 0 3 8 】

撮像アクチュエータ 2 4 は、光源装置 3 から面順次で発生される光に応じて、複数の光学フィルタの入れ替えを行う。また、撮像アクチュエータ 2 4 は、全ての光学フィルタを対物レンズ 2 2 から入射される光の光路上から退避させることも可能となっており、この場合には帯域制限は行われぬ。こうした全ての光学フィルタの光路上からの退避は、例えば、後述する通常観察モードにおいて行われる。

20

【 0 0 3 9 】

撮像素子 2 5 は、撮像アクチュエータ 2 4 を通過した光を光電変換して撮像信号として出力するものであり、例えばモノクロ撮像素子として構成されている（ただし、面順次式でなく同時式の場合には単板カラー撮像素子等であっても構わない）。

【 0 0 4 0 】

増幅部 2 6 は、撮像素子 2 5 から出力された撮像信号を増幅する。

【 0 0 4 1 】

A / D 変換部 2 7 は、増幅部 2 6 により増幅されたアナログの撮像信号を、デジタル信号に変換する。

30

【 0 0 4 2 】

スコープ I D メモリ 2 8 は、内視鏡 2 に固有の I D 情報と、撮像素子 2 5 の画素数等の情報と、蛍光観察における推奨される使用条件を規定する蛍光観察用情報と、を含む各情報を格納している。ここに蛍光観察用情報は、内視鏡 2 を使用して蛍光観察モードで蛍光観察を行う場合に推奨される励起光と参照光の光量比情報（または強度比情報）を含んでいる。光源装置 3 は、この光量比情報に従って、励起光と参照光との光量比を設定する。

【 0 0 4 3 】

モード切替スイッチ 2 9 は、内視鏡装置 1 の観察モードを切り替えるための操作スイッチである。このモード切替スイッチ 2 9 により切り替え可能な観察モードの例としては、白色光を照射して通常光観察（通常観察）を行う通常観察モードと、励起光を照射して蛍光観察を行う蛍光観察モードと、が挙げられる。ここに、蛍光観察モードにより観察を行う際には、被検体の観察対象部位 9 0 に、複数種類の蛍光薬剤の内の少なくとも 1 種類の蛍光薬剤が投与されているものとする。また、本実施形態における蛍光観察モードでは、例えば、光源装置 3 が励起光と参照光とを時系列に交互に発生させ、撮像素子 2 5 が、励起光照射時に得られる蛍光撮像信号と、参照光照射時に得られる参照光撮像信号と、を時系列に交互に撮像する。

40

【 0 0 4 4 】

ビデオプロセッサ 4 は、モード切替回路 3 1 と、撮像素子制御回路 3 2 と、ホワイトバランス回路 3 3 と、セレクタ 3 4 と、タイミングジェネレータ 3 5 と、調光回路 3 6 と、

50

白色光画像処理回路37と、特殊光画像処理回路38と、合成回路39と、カラーマトリクス決定回路41と、波長セット選択回路42と、を備えている

【0045】

モード切替回路31は、スコープIDメモリ28から必要な情報を読み込んでビデオプロセッサ4内の各部へ伝達すると共に、モード切替スイッチ29により設定された観察モードに応じて、撮像素子制御回路32の駆動モードを切り替え、調光回路36の動作モードを切り替える。

【0046】

撮像素子制御回路32は、観察モードに応じてモード切替回路31により切り替えられた駆動モードで、撮像部23を制御し駆動する。例えば、撮像アクチュエータ24は、撮像素子制御回路32の制御により、対物レンズ22から入射される光の光路上への光学フィルタの挿脱を行う。また例えば、撮像素子25は、撮像素子制御回路32の制御により、露光開始タイミング、露光終了タイミングを設定し、露光後の撮像信号の読み出しを行う。

【0047】

ホワイトバランス回路33は、撮像部23から出力された撮像信号が通常観察モードにおいて得られたRGB撮像信号である場合に、白色被写体に係る撮像信号のRGB信号強度比が1:1:1となるようにゲイン調整し、カラーバランスを調整するものである。

【0048】

セレクタ34は、ホワイトバランス回路33を介して入力された撮像信号が、通常観察モードで得られた撮像信号である場合には白色光画像処理回路37へ出力し、蛍光観察モードで得られた撮像信号である場合には特殊光画像処理回路38へ出力する。

【0049】

タイミングジェネレータ35は、撮像素子制御回路32、ホワイトバランス回路33、セレクタ34等にタイミング信号を供給して、これらを同期して動作させる。

【0050】

調光回路36は、観察モードに応じてモード切替回路31により切り替えられた動作モードで、ホワイトバランス回路33を介して入力された撮像信号に基づき、LED制御回路13が各LED11a, 11b, 11cへ出力する電流を設定する。調光回路36は、例えば通常観察モードの場合には、撮像信号から求められる被検体の明るさに基づき、LED制御回路13が白色光LED11aへ出力する電流を設定する。また、調光回路36は、例えば蛍光観察モードの場合には、スコープIDメモリ28から読み出された蛍光観察用情報(上述したように、例えば光量比情報)に基づいて、LED制御回路13が励起光LED11bおよび参照光LED11cへ出力する電流を設定する。

【0051】

白色光画像処理回路37は、通常観察モードにおいてセレクタ34から入力されるRGB各チャンネルの撮像信号に、色調整処理やガンマ補正などの各種の画像処理を行う。

【0052】

特殊光画像処理回路38は、撮像部23から得られる蛍光撮像信号と参照光撮像信号とにそれぞれ異なる色信号を割り当てて合成し観察画像を生成するカラーマトリクス演算を行うマトリクス演算部である。

【0053】

具体的に、特殊光画像処理回路38は、時系列に得られる参照光撮像信号と蛍光撮像信号とを3チャンネル入力の内何れかに割り当てることで同時化し、さらに、カラーマトリクス決定回路41により決定されたカラーマトリクスを用いて出力RGB画像の何れかのチャンネルに割り当てることで蛍光画像と参照光画像とが重畳された特殊光画像を生成する。

【0054】

ここにカラーマトリクスは、蛍光撮像信号をRGB画像の内何れに割り当て、参照光撮像信号をRGB画像の内他の何れに割り当てるかを決めて、さらにゲイン調整等を行

10

20

30

40

50

うマトリクスである。そしてカラーマトリクスは、特殊光画像処理回路38内の記憶部に、被検体に投与される蛍光薬剤の種類や組み合わせに応じた複数種類が予め記憶されていて、記憶されているカラーマトリクスの内の何れか1つがカラーマトリクス決定回路41により選択されて決定される。

【0055】

合成回路39は、白色光画像処理回路37から出力される白色光画像、または特殊光画像処理回路38から出力される特殊光画像に、マスク画像（内視鏡画像の外側の黒色等のマスク）や文字情報などを必要に応じて合成処理し、モニタ5へ出力する。また、合成回路39は、蛍光観察モード時に、蛍光画像と参照光画像とが重畳された特殊光画像であるカラー画像5a（図4参照）と、蛍光撮像信号に基づく蛍光モノクロ画像5b（図4参照）と、を並べて表示する際には、これらの画像を合成する処理も行う。

10

【0056】

カラーマトリクス決定回路41は、ユーザ操作によりキーボード6が入力した薬剤情報に基づき、カラーマトリクス演算に使用するカラーマトリクスを特殊光画像処理回路38に設定するマトリクス設定部である。

【0057】

ここに、カラーマトリクス決定回路41および波長セット選択回路42が決定や選択を行うためにユーザが操作して入力するべき情報は、後で詳しく説明するように、投与する蛍光薬剤の種類（複数種類の蛍光薬剤を投与する場合には、蛍光薬剤の種類の組み合わせを含む。以下、同様。）だけで足りるようになっており、ユーザが行うべき設定操作が極めて簡便となっている。こうしてキーボード6は、被検体に投与される蛍光薬剤の種類を示す薬剤情報を入力する入力部の機能を果たしている。

20

【0058】

具体的に、カラーマトリクス決定回路41は、薬剤情報により示される蛍光薬剤の種類に応じて、どのカラーマトリクスを使用するかを示すテーブル（後述する図2および図3の「カラーマトリクス」欄参照）等を内部に予め記憶しており、該テーブルを参照する等により、特殊光画像処理回路38内の記憶部に記憶されている複数種類のカラーマトリクスの内の、何れかのカラーマトリクスを選択して特殊光画像処理回路38に設定する。

【0059】

例えば、ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤が1種類のみであることを入力すると、入力される蛍光撮像信号は R_{in} 、 G_{in} 、 B_{in} の入力3チャンネルの内の例えば B_{in} チャンネルおよび G_{in} チャンネルの入力として扱われ、入力される参照撮像信号は R_{in} チャンネルの撮像信号として扱われるようになっている（後述する図2の「励起波長セット」欄参照）。

30

【0060】

また、ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤が2種類の組み合わせであることを入力すると、入力される蛍光撮像信号の1つは B_{in} チャンネルの入力として扱われ、入力される蛍光撮像信号の他の1つは G_{in} チャンネルの入力として扱われ、入力される参照撮像信号は R_{in} チャンネルの撮像信号として扱われるようになっている（後述する図3の「励起波長セット」欄参照）。

40

【0061】

さらに、ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤が3種類の組み合わせであることを入力すると、入力される3つの蛍光撮像信号は R_{in} 、 G_{in} 、 B_{in} の入力3チャンネルそれぞれの撮像信号として扱われるようになっている。

【0062】

上述した特殊光画像処理回路38は、 (R_{in}, G_{in}, B_{in}) が入力されると、カラーマトリクス M （行列成分 $m_{11} \sim m_{33}$ ）を用いた次の数式1に示すようなマトリクス演算を行って、出力3チャンネル画像 $(R_{out}, G_{out}, B_{out})$ を算出する。

【数 1】

$$\begin{pmatrix} R_{out} \\ G_{out} \\ B_{out} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R_{in} \\ G_{in} \\ B_{in} \end{pmatrix}$$

【0063】

カラーマトリクス決定回路 41 は、キーボード 6 が入力した蛍光薬剤の種類に応じて、この特殊光画像処理回路 38 の演算において用いられるカラーマトリクス M を後述するように決定する。

【0064】

波長セット選択回路 42 は、光源装置 3 が発生可能な複数の波長帯域の励起光の中から、キーボード 6 が入力した薬剤情報により示される種類の蛍光薬剤に対応する波長帯域の励起光を選択して、選択した波長帯域の励起光を発生するように光源装置 3 を制御する光源制御部である。

【0065】

具体的に、波長セット選択回路 42 は、薬剤情報に基づいて、蛍光観察モードにおいて、励起光 LED 11b におけるどの波長帯域の LED と、参照光 LED 11c におけるどの波長帯域の LED と、を組み合わせるかを選択し、LED 制御回路 13 へ設定する。これにより LED 制御回路 13 は、設定された波長セットに基づいた照射光を順次照射するようになっている。

【0066】

このために波長セット選択回路 42 は、薬剤情報により示される蛍光薬剤の種類に応じて、どの波長帯域の励起光およびどの波長帯域の参照光を用いるか（すなわち、どの LED を励起光発光用に用い、どの LED を参照光発光用に用いるか）を決定するためのテーブル等（後述する図 2 および図 3 の「励起波長セット」欄参照）を予め記憶している。

【0067】

上述したような構成において、通常観察モードが設定されているときには、白色光 LED 11a の R - LED、G - LED、B - LED により赤色光、緑色光、青色光を例えばフレーム毎に面順次に照射して、赤色光画像、緑色光画像、および青色光画像を順次取得する。そして、3つの連続フレームの撮像により 3 原色の画像が揃ったところで、同時化を行ってカラー画像を生成することになる。

【0068】

また、蛍光観察モードが設定されているときには、あるフレームにおいて、撮像アクチュエータ 24 により蛍光薬剤に応じた励起光カットフィルタを挿入し、励起光を照射する。すると、被検体の観察対象部位 90 からの励起光の反射光および蛍光の内の、励起光成分が励起光カットフィルタによりカットされ、撮像素子 25 には蛍光の光学像のみが結像される。こうして、蛍光の光学像を露光して得られた蛍光撮像信号が、撮像素子 25 から出力される。用いる蛍光薬剤が 1 種類である場合には、この蛍光撮像信号の取得は、2 フレーム連続して行われる。そして、その後続くフレームにおいて、撮像アクチュエータ 24 により励起光カットフィルタを退避させ、参照光を照射する。これにより、被検体の観察対象部位 90 からの参照光の光学像が撮像素子 25 に結像され、参照光撮像信号が撮像素子 25 から出力される。このような一連のフレーム動作を繰り返して行うことにより、蛍光撮像信号（1 回目）と蛍光撮像信号（2 回目）と参照光撮像信号とが面順次に取得される。取得された蛍光撮像信号および参照光撮像信号は、後述するカラーマトリクスを用いてカラー画像として合成されモニタ 5 に表示される他、蛍光撮像信号だけを蛍光モノクロ画像としてモニタ 5 に表示することも可能となっている。

【0069】

なお、2 種類の蛍光薬剤を用いる場合には、例えば、第 1 の蛍光画像、第 2 の蛍光画像、参照光画像のフレーム順序で撮像を繰り返して行うことになる。さらに、3 種類の蛍光

10

20

30

40

50

薬剤を用いる場合には、例えば、第1の蛍光画像、第2の蛍光画像、第3の蛍光画像のフレーム順序で撮像を繰り返して行うことになる。

【0070】

次に、図2は投与される蛍光薬剤が1種類であるときに決定される励起波長セットおよびカラーマトリクスの例を示す図表である。

【0071】

ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤がCy3（またはFITC）のみであることを入力すると、励起光EX1（Bin）（またはEX2（Gin））の波長として500nmの波長、参照光Ref（Rin）の波長として緑色光である550nmの波長が波長セット選択回路42によりLED制御回路13へ自動的に設定される。ここに、550nmの参照光波長は、Cy3およびFITCをほとんど励起しない（つまり、励起光EX1，EX2以外の波長帯域である）が、励起光波長500nmに比較的近い波長となっている。

10

【0072】

被検体は、使用する光の波長によって異なって観察されるために、波長セット選択回路42は、選択した波長帯域の励起光EX1，EX2以外の波長帯域の光を参照光Refとして発生するように光源装置3を制御する際に、さらに、選択した波長帯域の励起光にできるだけ近い波長帯域の光を発生するように制御している。

【0073】

そして、出力Routチャンネルに蛍光画像FLを、出力Goutチャンネルおよび出力Boutチャンネルに参照光画像Refを、それぞれ割り当てるカラーマトリクス1（下記の数式2参照）が、カラーマトリクス決定回路41により特殊光画像処理回路38へ自動的に設定される。ここに、出力Routチャンネルに蛍光画像FLを割り当てているのは、赤色が、視認性が高い色であるためである。

20

【0074】

これにより特殊光画像処理回路38は、上述したカラーマトリクスMの具体例であるカラーマトリクス1を用いて、次の数式2に示すような演算を行い、出力3チャンネル画像（Rout，Gout，Bout）を算出する。

【数2】

$$\begin{pmatrix} Rout \\ Gout \\ Bout \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1.5 & 0 & 0 \\ 3.5 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Rin \\ Gin \\ Bin \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Gin + Bin \\ 1.5 \cdot Rin \\ 3.5 \cdot Rin \end{pmatrix}$$

30

【0075】

数式2に示すカラーマトリクス1は、上述したように2フレーム連続して取得される蛍光撮像信号（1回目）と蛍光撮像信号（2回目）とを加算してRoutとし、参照光撮像信号に1.5倍，3.5倍のゲインをそれぞれ与えてGout，Boutとしたものとなっている。従ってモニタ5には、緑色よりも青色が強い緑青色の参照光画像中に、赤色の蛍光画像が重畳された画像が表示される。

40

【0076】

ここで、例えば波長550nmの緑色の参照光はヘモグロビンに吸収され易く、血管部分からの反射光量が少なくなる。この場合には、緑色成分と比較すると他の色成分の信号値が相対的に高くなり、蛍光画像により示される癌組織などに類似した赤っぽい色となって、いわゆる擬陽性の状態が発生してしまうことがある。

【0077】

そこで、マトリクス演算に用いるカラーマトリクスとして、背景の参照画像を示す青色成分や緑成分に相当する係数を大きくしたマトリクス、つまり擬陽性を抑制することができるマトリクスを用いている。

【0078】

50

次に、上述と同様に、ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤がCy5（またはCy5.5）のみであることを入力すると、励起光EX1（Bin）（またはEX2（Gin））の波長として600nmの波長、参照光Ref（Rin）の波長として緑色光である550nmの波長が波長セット選択回路42によりLED制御回路13へ自動的に設定され、上述したカラーマトリクス1が、カラーマトリクス決定回路41により特殊光画像処理回路38へ自動的に設定される。ここに、550nmの参照光波長は、Cy5およびCy5.5をほとんど励起しない（つまり、励起光EX1，EX2以外の波長帯域である）が、励起光波長600nmに比較的近い波長となっている。

【0079】

さらに、ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤がCy7（またはAlexa750）のみであることを入力すると、励起光EX1（Bin）（またはEX2（Gin））の波長として700nmの波長、参照光Ref（Rin）の波長として近赤外光である800nmの波長が波長セット選択回路42によりLED制御回路13へ自動的に設定される。ここに、800nmの参照光波長は、Cy7およびAlexa750をほとんど励起しない（つまり、励起光EX1，EX2以外の波長帯域である）が、励起光波長700nmに比較的近い波長となっている。

10

【0080】

そして、入力チャンネルから出力チャンネルへの割り当ては上述したカラーマトリクス1と同じであるが、ゲインが異なるカラーマトリクス2（いわば、カラーマトリクス1のバリエーション）が、カラーマトリクス決定回路41により特殊光画像処理回路38へ自動的に設定される。

20

【0081】

これにより特殊光画像処理回路38は、上述したカラーマトリクスMの具体例であるカラーマトリクス2を用いて、次の数式3に示すような演算を行い、出力3チャンネル画像（Rout，Gout，Bout）を算出する。

【数3】

$$\begin{pmatrix} Rout \\ Gout \\ Bout \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2.1 & 0 & 0 \\ 2.36 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Rin \\ Gin \\ Bin \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Gin + Bin \\ 2.1 \cdot Rin \\ 2.36 \cdot Rin \end{pmatrix}$$

30

【0082】

数式3に示すカラーマトリクス2は、上述したように2フレーム連続して取得される蛍光撮像信号（1回目）と蛍光撮像信号（2回目）とを加算してRoutとし、参照光撮像信号に2.1倍，2.36倍のゲインをそれぞれ与えてGout，Boutとしたものとなっている。従ってモニタ5には、緑青色の参照光画像中に、赤色の蛍光画像が重畳された画像が表示される。

【0083】

続いて、図3は投与される蛍光薬剤が2種類の組み合わせであるときに決定される励起波長セットおよびカラーマトリクスの例を示す図表である。

40

【0084】

投与される蛍光薬剤が複数種類の組み合わせであるときには、キーボード6から入力される薬剤情報は、蛍光薬剤の組み合わせに関する組合情報を含み、波長セット選択回路42は、光源装置3が発生可能な複数の波長帯域の励起光の中から、組合情報により示される複数種類の蛍光薬剤に各対応する複数の波長帯域の励起光を選択して、選択した複数の波長帯域の励起光を発生するように光源装置3を制御することになる。

【0085】

ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤が（Cy3またはFITC）および（Cy5またはCy5.5）であることを入力すると、第1の励起光EX1（Bin）

50

の波長として500nmの波長、第2の励起光EX2 (Gin)の波長として600nmの波長、参照光Ref (Rin)の波長として緑色光である550nmの波長が波長セット選択回路42によりLED制御回路13へ自動的に設定される。ここに、550nmの参照光波長は、Cy3、FITC、Cy5、およびCy5.5をほとんど励起しない(つまり、励起光EX1, EX2以外の波長帯域である)が、励起光波長500nmおよび600nmに比較的近い波長となっている。

【0086】

さらに、出力Routチャンネルに第1の蛍光画像FL1を、出力Goutチャンネルに第2の蛍光画像FL2を、出力Boutチャンネルに参照光画像Refを、それぞれ割り当てるカラーマトリクス3(下記の数式4参照)が、カラーマトリクス決定回路41により特殊光画像処理回路38へ自動的に設定される。ここに、視認性がより高い原色の赤色と、緑色と、に2種類の蛍光画像が割り当てられている。

10

【0087】

これにより特殊光画像処理回路38は、上述したカラーマトリクスMの具体例であるカラーマトリクス3を用いて、次の数式4に示すような演算を行い、出力3チャンネル画像(Rout, Gout, Bout)を算出する。

【数4】

$$\begin{pmatrix} Rout \\ Gout \\ Bout \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3.5 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Rin \\ Gin \\ Bin \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Bin \\ Gin \\ 3.5 \cdot Rin \end{pmatrix}$$

20

【0088】

数式4に示すカラーマトリクス3は、第1の蛍光撮像信号をそのまま(ゲイン1倍)Routとし、第2の蛍光撮像信号をそのまま(ゲイン1倍)Goutとし、参照光撮像信号に3.5倍のゲインを与えてBoutとしたものとなっている。従ってモニタ5には、青色の参照光画像中に、赤色の第1の蛍光画像と、緑色の第2の蛍光画像と、が重畳された画像が表示される。

【0089】

30

同様に、ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤が(Cy3またはFITC)および(Cy7またはAlexa750)であることを入力すると、第1の励起光EX1 (Bin)の波長として500nmの波長、第2の励起光EX2 (Gin)の波長として700nmの波長、参照光Ref (Rin)の波長として緑色光である550nmの波長が波長セット選択回路42によりLED制御回路13へ自動的に設定され、上述したカラーマトリクス3が、カラーマトリクス決定回路41により特殊光画像処理回路38へ自動的に設定される。ここに、550nmの参照光波長は、Cy3、FITC、Cy7、およびAlexa750をほとんど励起しない(つまり、励起光EX1, EX2以外の波長帯域である)が、励起光波長500nmに比較的近い波長であり、励起光波長700nmともそれほど離れていない波長(励起光波長500nmと励起光波長700nmとの中間にあるために、少なくとも、励起光波長500nmの短波長側よりは励起光波長700nmに近い波長)となっている。

40

【0090】

さらに、ユーザ操作によりキーボード6が、投与する蛍光薬剤が(Cy5またはCy5.5)および(Cy7またはAlexa750)であることを入力すると、第1の励起光EX1 (Bin)の波長として600nmの波長、第2の励起光EX2 (Gin)の波長として700nmの波長、参照光Ref (Rin)の波長として近赤外光である800nmの波長が波長セット選択回路42によりLED制御回路13へ自動的に設定される。ここに、800nmの参照光波長は、Cy5、Cy5.5、Cy7、およびAlexa750をほとんど励起しない(つまり、励起光EX1, EX2以外の波長帯域である)が、2

50

つの励起光波長の内の一方の波長 700 nm に比較的近い波長となっている。

【0091】

そして、入力チャンネルから出力チャンネルへの割り当ては上述したカラーマトリクス 3 と同じであるが、ゲインが異なるカラーマトリクス 4 (いわば、カラーマトリクス 3 のバリエーション) が、カラーマトリクス決定回路 41 により特殊光画像処理回路 38 へ自動的に設定される。

【0092】

これにより特殊光画像処理回路 38 は、上述したカラーマトリクス M の具体例であるカラーマトリクス 4 を用いて、次の数式 5 に示すような演算を行い、出力 3 チャンネル画像 (Rout, Gout, Bout) を算出する。

【数 5】

$$\begin{pmatrix} Rout \\ Gout \\ Bout \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2.36 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Rin \\ Gin \\ Bin \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Bin \\ Gin \\ 2.36 \cdot Rin \end{pmatrix}$$

【0093】

数式 5 に示すカラーマトリクス 4 は、第 1 の蛍光撮像信号をそのまま (ゲイン 1 倍) Rout とし、第 2 の蛍光撮像信号をそのまま (ゲイン 1 倍) Gout とし、参照光撮像信号に 2.36 倍のゲインを与えて Bout としたものとなっている。従ってモニタ 5 には、カラーマトリクス 3 を用いた場合よりも暗い青色の参照光画像中に、赤色の第 1 の蛍光画像と、緑色の第 2 の蛍光画像と、が重畳された画像が表示される。

【0094】

なお、特に図示はしないが、投与される蛍光薬剤が 3 種類の組み合わせ、例えば (Cy3 または FITC) および (Cy5 または Cy5.5) および (Cy7 または Alexa750) である場合には、第 1 の励起光 EX1 (Bin) の波長として 500 nm の波長、第 2 の励起光 EX2 (Gin) の波長として 600 nm の波長、第 3 の励起光 EX3 (Rin) の波長として 700 nm の波長が波長セット選択回路 42 により LED 制御回路 13 へ自動的に設定される。

【0095】

さらに、出力 Rout チャンネルに第 1 の蛍光画像 FL1 (Bin に対応) を、出力 Gout チャンネルに第 2 の蛍光画像 FL2 (Gin に対応) を、出力 Bout チャンネルに第 3 の蛍光画像 FL3 (Rin に対応) を、それぞれ割り当てるカラーマトリクス (右上から左下にかけての対角成分以外は 0 となるカラーマトリクス) が、カラーマトリクス決定回路 41 により特殊光画像処理回路 38 へ自動的に設定される。ここに、右上から左下にかけての 3 つの対角成分 (つまりゲイン) は、取得される 3 つの蛍光撮像信号の光強度や観察時の重要性に応じて適宜定められる。

【0096】

加えて、投与される蛍光薬剤が 4 種類以上の組み合わせであっても、上述したような擬陽性が生じることがなければ、原色以外の色 (例えば、赤色と緑色との混合により得られる黄色など) を用いてモニタ 5 に表示することも可能である。

【0097】

なお、上述では蛍光画像と参照光画像とを重畳した画像を表示する例を説明したが、ユーザの選択設定に応じて、蛍光モノクロ画像をモニタ 5 へ出力して表示するようにしても構わない。

【0098】

図 4 はモニタ 5 の表示画面の例を示す図である。

【0099】

この図 4 に示す例においては、モニタ 5 の表示画面に、蛍光画像と参照光画像とをカラ

10

20

30

40

50

マトリクスを用いて上述したように重畳したカラー画像 5 a と、蛍光モノクロ画像 5 b と、カラー画像 5 a における蛍光撮像信号と参照光撮像信号とに割り当てる色信号に関する情報である RGB チャンネル割当て情報 5 c と、が表示されている。

【0100】

蛍光モノクロ画像 5 b は、図 4 に示す例ではカラー画像 5 a よりも小さな画像となっていて、蛍光発光部分 5 1 がモノクロ表示されている。

【0101】

カラー画像 5 a においては、被検体の形態を表す緑青色の参照光部分 5 2 に、蛍光発光部分 5 1 が赤色で重畳して表示されている。

【0102】

そして、RGB チャンネル割当て情報 5 c には、R チャンネルに蛍光画像 FL が、G チャンネルおよび B チャンネルに参照光画像 Ref が、それぞれ割り当てられている旨の情報が表示されている。この RGB チャンネル割当て情報 5 c は、特殊光画像処理回路 3 8 に設定されたカラーマトリクスに応じて、合成回路 3 9 により表示情報として生成される。すなわち、合成回路 3 9 は、カラーマトリクス決定回路 4 1 により設定されたカラーマトリクスに応じて、特殊光画像処理回路 3 8 が蛍光画像と参照光画像とに割り当てる色信号に関する情報を表示部であるモニタ 5 に表示させる制御を行う表示制御部となっている。

【0103】

また、撮像された被検体の蛍光画像は、モニタ 5 へ出力して表示するだけでなく、図示しない画像記録装置へ記録（ファイリング）することも可能となっている。

【0104】

このような実施形態 1 によれば、入力された薬剤情報に基づき、複数の波長帯域の励起光の中から自動的に励起光を選択して発生するようにしたために、ユーザが励起光を選択して設定する必要がなくなり、煩雑な操作を要することなく、投与される蛍光薬剤に応じた画像を表示することが可能となる。特に、複数種類の蛍光薬剤を投与する際の励起光の設定操作に要する手間を、大幅に軽減することができる。

【0105】

さらに、薬剤情報に基づき特殊光画像処理回路 3 8 が使用するカラーマトリクスを自動的に設定するようにしたために、蛍光画像部分と参照画像部分とへの表示色の各割り当てをユーザが設定する必要がなくなり、煩雑な操作を要することなく適切に絵作りされた画像が表示され、診断性を向上することができる。

【0106】

また、蛍光画像と参照光画像とに割り当てる色信号に関する情報をモニタ 5 に表示するようにしたために、設定画面を呼び出す手間を経ることなく、ユーザはどの表示色部分が蛍光画像であり、どの表示色部分が参照画像であるかを容易に確認することができる。

【0107】

そして、参照光についても、入力された薬剤情報に基づき、励起光以外の波長帯域の光が自動的に設定されるために、煩雑な操作が軽減される。

【0108】

このとき、投与された蛍光薬剤の励起波長帯域に近い波長帯域の光が参照光として自動的に設定されるために、励起光での観察に近い状態の被写体画像を参照光により観察することが可能となり、診断性をさらに向上することができる。

【0109】

加えて、参照光の波長が生体、例えばヘモグロビンに吸収され易い波長である場合には、参照画像の信号増幅率を大きくしたカラーマトリクスを用いるようにしたために、擬陽性の発生を抑制することができ、より一層診断性を向上することができる。

【0110】

なお、上述では主として内視鏡装置について説明したが、内視鏡装置を上述したように作動させる作動方法であっても良いし、コンピュータに該作動方法を実行させるための処

10

20

30

40

50

理プログラム、該処理プログラムを記録するコンピュータにより読み取り可能な一時的でない記録媒体、等であっても構わない。

【 0 1 1 1 】

また、本発明は上述した実施形態そのままに限定されるものではなく、実施段階ではその要旨を逸脱しない範囲で構成要素を変形して具体化することができる。また、上記実施形態に開示されている複数の構成要素の適宜な組み合わせにより、種々の発明の態様を形成することができる。例えば、実施形態に示される全構成要素から幾つかの構成要素を削除しても良い。さらに、異なる実施形態にわたる構成要素を適宜組み合わせても良い。このように、発明の主旨を逸脱しない範囲内において種々の変形や応用が可能であることは勿論である。

10

【符号の説明】

【 0 1 1 2 】

- 1 ... 内視鏡装置
- 2 ... 内視鏡
- 3 ... 光源装置
- 4 ... ビデオプロセッサ
- 5 ... モニタ
- 5 a ... カラー画像
- 5 b ... 蛍光モノクロ画像
- 5 c ... R G Bチャンネル割当て情報
- 6 ... キーボード
- 10 ... 光源ユニット
- 11 a ... 白色光 L E D
- 11 b ... 励起光 L E D
- 11 c ... 参照光 L E D
- 12 a ... ミラー
- 12 b ... 第1のダイクロイックプリズム
- 12 c ... 第2のダイクロイックプリズム
- 13 ... L E D制御回路
- 14 ... コンデンサレンズ
- 20 ... ライトガイド
- 21 ... 照明レンズ
- 22 ... 対物レンズ
- 23 ... 撮像部
- 24 ... 撮像アクチュエータ
- 25 ... 撮像素子
- 26 ... 増幅部
- 27 ... A / D変換部
- 28 ... スコープ I Dメモリ
- 29 ... モード切替スイッチ
- 31 ... モード切替回路
- 32 ... 撮像素子制御回路
- 33 ... ホワイトバランス回路
- 34 ... セレクタ
- 35 ... タイミングジェネレータ
- 36 ... 調光回路
- 37 ... 白色光画像処理回路
- 38 ... 特殊光画像処理回路
- 39 ... 合成回路
- 41 ... カラーマトリクス決定回路

20

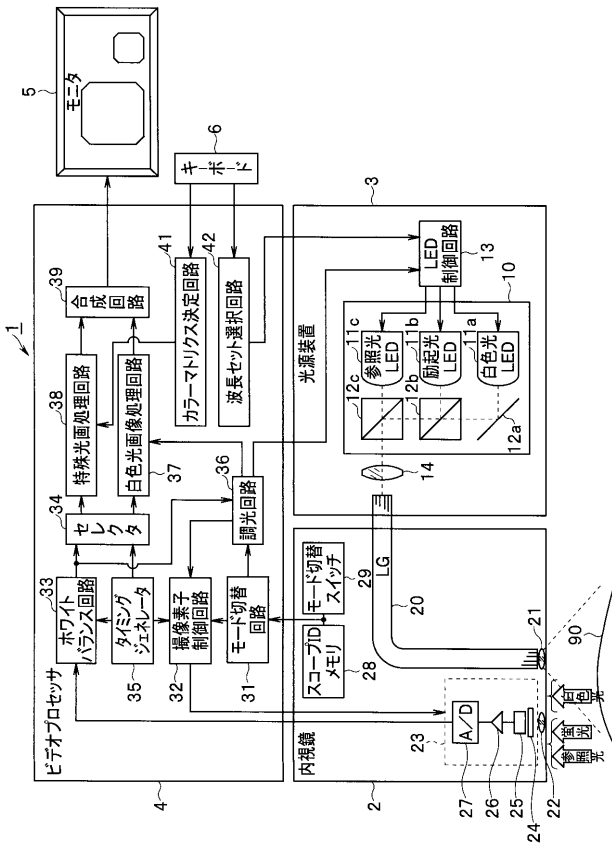
30

40

50

- 4 2 ... 波長セット選択回路
- 5 1 ... 蛍光発光部分
- 5 2 ... 参照光部分
- 9 0 ... 観察対象部位

【 図 1 】



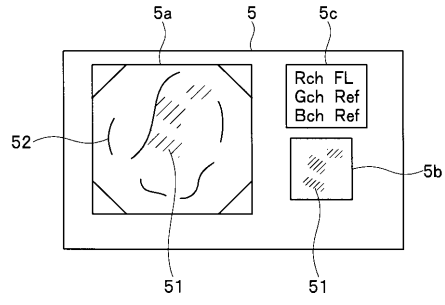
【 図 2 】

使用する 蛍光色素	励起波長セット (nm)			カラーマトリクス			
	Ex1 (Bin)	Ex2 (Gin)	Ref (Rin)	Rout	Gout	Bout	種別
Cy3, FITC	500	500	550	FL	Ref	Ref	マトリクス1
Cy5, Cy5.5	600	600	550	FL	Ref	Ref	マトリクス1
Cy7, Alexa750	700	700	800	FL	Ref	Ref	マトリクス2

【 図 3 】

使用する 蛍光色素	励起波長セット (nm)			カラーマトリクス			種別
	Ex1 (Bin)	Ex2 (Gin)	Ref(Rin)	Rout	Gout	Bout	
Cy3, FITC & Cy5, Cy5.5	500	600	550	FL1	FL2	Ref	マトリクス3
Cy3, FITC & Cy7, Alexa750	500	700	550	FL1	FL2	Ref	マトリクス3
Cy5, Cy5.5 & Cy7, Alexa750	600	700	800	FL1	R&2	Ref	マトリクス4

【 図 4 】



フロントページの続き

Fターム(参考) 4C161 CC06 HH54 JJ17 JJ18 LL02 MM02 NN01 NN05 NN07 PP12
QQ04 QQ07 QQ09 RR02 RR04 RR14 RR20 RR22 RR26 SS21
WW04 WW08 WW17 YY14

专利名称(译)	内窥镜装置，内窥镜装置的操作方法		
公开(公告)号	JP2015226713A	公开(公告)日	2015-12-17
申请号	JP2014114359	申请日	2014-06-02
[标]申请(专利权)人(译)	奥林巴斯株式会社		
申请(专利权)人(译)	奥林巴斯公司		
[标]发明人	久保圭		
发明人	久保圭		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/04 A61B1/06		
FI分类号	A61B1/00.300.D A61B1/04.370 A61B1/06.A A61B1/00.511 A61B1/00.550 A61B1/04 A61B1/045.610 A61B1/045.622 A61B1/06.610 A61B1/07.730		
F-TERM分类号	4C161/CC06 4C161/HH54 4C161/JJ17 4C161/JJ18 4C161/LL02 4C161/MM02 4C161/NN01 4C161/NN05 4C161/NN07 4C161/PP12 4C161/QQ04 4C161/QQ07 4C161/QQ09 4C161/RR02 4C161/RR04 4C161/RR14 4C161/RR20 4C161/RR22 4C161/RR26 4C161/SS21 4C161/WW04 4C161/WW08 4C161/WW17 4C161/YY14		
代理人(译)	伊藤 进 长谷川 靖 ShinoUra修		
其他公开文献	JP6203124B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：提供一种内窥镜装置等，该内窥镜装置等能够根据所给予的荧光药物来显示适当的图像，而无需复杂的操作并且不会提高诊断能力。能够产生多个波长带的激发光的光源装置(3)，用于拾取荧光图像和参考光图像的图像拾取部(23)以及不同颜色的信号被分配给荧光图像和参考光图像以进行合成。控制用于执行颜色矩阵操作的特殊光图像处理电路38，用于输入要向对象给药的荧光药物的键盘6以及用于控制与荧光药物相对应的波长带中的激发光的光源装置3。内窥镜装置1具有波长设定选择电路42和用于在特殊光图像处理电路38中设定与荧光药物相对应的颜色矩阵的颜色矩阵确定电路41。[选型图]图1

(21) 出願番号	特願2014-114359 (P2014-114359)	(71) 出願人	000000376 オリンパス株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号
(22) 出願日	平成26年6月2日 (2014.6.2)	(74) 代理人	100076233 弁理士 伊藤 進
		(74) 代理人	100101661 弁理士 長谷川 靖
		(74) 代理人	100135832 弁理士 篠溝 治
		(72) 発明者	久保 圭 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号 オリンパスメディカルシステムズ株式会社内

最終頁に続く