

(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2018-89387
(P2018-89387A)

(43) 公開日 平成30年6月14日(2018.6.14)

(51) Int.Cl.			F I			テーマコード(参考)	
A61B	1/045	(2006.01)	A61B	1/045	611	2H040	
H04N	9/07	(2006.01)	A61B	1/045	610	4C161	
H04N	9/64	(2006.01)	H04N	9/07	A	5C065	
GO2B	23/24	(2006.01)	H04N	9/64	R	5C066	
			GO2B	23/24	B		

審査請求有 請求項の数 6 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願2017-252833 (P2017-252833)
 (22) 出願日 平成29年12月28日(2017.12.28)
 (62) 分割の表示 特願2014-81140 (P2014-81140) の分割
 原出願日 平成26年4月10日(2014.4.10)

(71) 出願人 000113263
 HOYA株式会社
 東京都新宿区西新宿六丁目10番1号
 (74) 代理人 100078880
 弁理士 松岡 修平
 (74) 代理人 100183760
 弁理士 山鹿 宗貴
 (72) 発明者 牧野 貴雄
 東京都新宿区西新宿六丁目10番1号 H
 OYA株式会社内

Fターム(参考) 2H040 FA13 FA14 GA02 GA11
 4C161 CC06 HH54 NN05 SS21 SS23
 TT01 TT03 WW09
 5C065 AA04 BB22 CC01 CC02 DD17
 EE05 EE06 GG05
 5C066 AA01 BA20 CA07 EC12 KM02

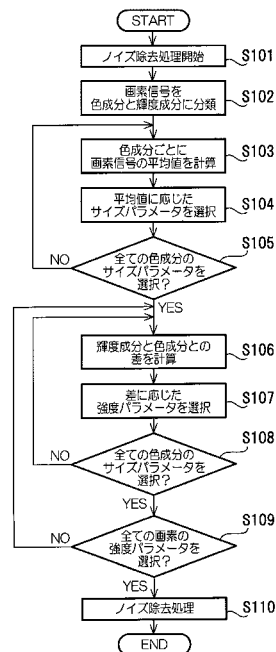
(54) 【発明の名称】 内視鏡プロセッサおよび内視鏡システム

(57) 【要約】

【課題】少ないハードウェアリソースで画素信号のノイズ低減処理を実行可能な内視鏡用画像処理装置および内視鏡システムを提供する。

【解決手段】内視鏡用画像処理装置を、撮像素子内の注目画素の画素信号を輝度成分と色成分とに分離する成分分離手段と、分離された輝度成分および色成分の少なくとも一方に基づいて注目画素に関する所定のパラメータを決定するパラメータ決定手段と、決定されたパラメータに基づいて注目画素に対して所定の空間フィルタ処理を施すことにより、注目画素のノイズを低減するノイズ低減手段と、から構成する。

【選択図】 図4



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

所定の撮像素子により撮像された被写体の各画素の画素信号を処理する内視鏡用画像処理装置において、

前記撮像素子内の注目画素の画素信号を輝度成分と色成分とに分離する成分分離手段と

、
前記分離された輝度成分および色成分の少なくとも一方に基づいて前記注目画素に関する所定のパラメータを決定するパラメータ決定手段と、

前記決定されたパラメータに基づいて前記注目画素に対して所定の空間フィルタ処理を施すことにより、該注目画素のノイズを低減するノイズ低減手段と、を備える、

内視鏡用画像処理装置。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、撮像素子により撮像された被写体の各画素の画素信号を処理する内視鏡用画像処理装置および内視鏡システムに関する。

【背景技術】**【0002】**

人の食道や腸などの管腔内を観察するための内視鏡システムが知られている。この種の内視鏡システムは、電子スコープにより撮像された被写体の各画素の画素信号を処理する内視鏡プロセッサを備えている。内視鏡プロセッサは、術者にとって見やすい観察画像をモニタに表示させるために、画素信号に対して色変換処理やノイズ低減処理などの画像処理を施す。

【0003】

例えば特許文献 1 に、画素信号に対して成分分離を用いたノイズ低減処理を施す画像処理装置が記載されている。特許文献 1 に記載の画像処理装置では、画像信号がエッジの情報を含む骨格成分とノイズ成分等を含む残差成分の 2 つの成分に分離され、分離された骨格成分を用いてノイズ低減処理パラメータが設定される。また、注目画素およびその周辺画素に対して画素信号の色成分間の相関係数が計算され、相関係数に基づいてノイズ低減処理パラメータが補正される。この補正されたノイズ低減処理パラメータを用いて残差成分に対するノイズ低減処理が行われる。骨格成分とノイズ低減処理が施された残差成分とを合成することにより、ノイズが低減された画像信号が得られる。

【先行技術文献】**【特許文献】****【0004】**

【特許文献 1】特開 2010 - 166598 号公報

【発明の概要】**【発明が解決しようとする課題】****【0005】**

特許文献 1 に記載の画像処理装置では、画像信号に対してノイズ低減処理を行うために、画像信号が骨格成分と残差成分とに分離される。画像信号の成分の分離は、計算式が複雑であり計算負荷が大きい。また、ノイズ低減処理パラメータを補正するために、注目画素およびその周辺画素に対して画素信号の色成分間の相関係数が計算される。この相関係数の計算は周辺画素の数が増えるにつれて計算量が著しく増大する。計算式が複雑な成分分離や相関係数を用いたノイズ低減処理をハードウェア上に実装するためには、多くのハードウェアリソースが必要であり、製品化が困難であった。

【0006】

本発明は上記の事情を鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、少ないハードウェアリソースで画素信号のノイズを低減 (SN 比を改善) するのに好適な内視鏡用画像処理装置および内視鏡システムを提供することである。

10

20

30

40

50

【課題を解決するための手段】**【0007】**

上記の目的を達成するために、本発明の実施形態の内視鏡用画像処理装置は、所定の撮像素子により撮像された被写体の各画素の画素信号を処理する装置であり、撮像素子内の注目画素の画素信号を輝度成分と色成分とに分離する成分分離手段と、分離された輝度成分および色成分の少なくとも一方に基づいて注目画素に関する所定のパラメータを決定するパラメータ決定手段と、決定されたパラメータに基づいて注目画素に対して所定の空間フィルタ処理を施すことにより、注目画素のノイズを低減するノイズ低減手段とを備える。

【0008】

このような構成によれば、注目画素の画素信号に基づいて空間フィルタ処理に用いられるパラメータが決定される。そのため、パラメータを決定するために周辺画素を用いた複雑な計算を行う必要がなく、少ないハードウェアリソースで画素信号のノイズを低減（SN比を改善）することができる。

【0009】

また、ノイズ低減手段は、パラメータ決定手段により決定されたパラメータに基づいて、注目画素と注目画素の周辺の周辺画素について、色成分ごとに画素信号の加重平均を取ることにより、注目画素の画素信号に対して空間フィルタ処理を施してもよい。

【0010】

また、パラメータは、画素信号の加重平均が取られる周辺画素の数および周辺画素の注目画素に対する位置を示すサイズパラメータと、加重平均が取られる各画素信号の重みを示す強度パラメータとを含んでもよい。

【0011】

また、パラメータ決定手段は、色成分ごとに、全ての画素信号の平均値を計算し、計算された平均値に基づいてパラメータを決定してもよい。

【0012】

また、パラメータ決定手段は、各画素について、輝度成分と色成分との差を計算し、計算された差に基づいてパラメータを決定してもよい。

【0013】

また、パラメータ決定手段は、色成分ごとに、全ての画素信号の平均値を計算し、計算された平均値のみに基づいてサイズパラメータと強度パラメータのうちの一方を決定してもよい。

【0014】

このような構成によれば、色成分ごとに、全画素の画素信号の平均値のみに基づいて、空間フィルタ処理に用いられるパラメータのうちの一つが決定される。そのため、パラメータを決定するために周辺画素を用いた複雑な計算を行う必要がなく、少ないハードウェアリソースで画素信号のノイズを低減（SN比を改善）することができる。

【0015】

また、パラメータ決定手段は、各画素について、輝度成分と色成分との差を計算し、計算された差のみに基づいてサイズパラメータと強度パラメータのうちの他方を決定してもよい。

【0016】

このような構成によれば、各画素について、注目画素の画素信号のみに基づいて空間フィルタ処理に用いられるパラメータのうちの一つが決定される。そのため、パラメータを決定するために周辺画素を用いた複雑な計算を行う必要がなく、少ないハードウェアリソースで画素信号のノイズを低減（SN比を改善）することができる。

【0017】

本発明の実施形態の内視鏡システムは、上記の内視鏡用画像処理装置と、所定の撮像素子を有する電子スコープとを備える。

【発明の効果】

10

20

30

40

50

【 0 0 1 8 】

本発明の実施形態によれば、少ないハードウェアリソースで画素信号のノイズを低減（S/N比を改善）するのに好適な内視鏡用画像処理装置および内視鏡システムが提供される。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 1 9 】

【 図 1 】 本発明の実施形態にかかる内視鏡システムのブロック図である。

【 図 2 】 本発明の実施形態にかかる撮像素子の受光面の一部を模式的に表した図である。

【 図 3 】 本発明の実施形態にかかる撮像素子の受光面の一部を模式的に表した図である。

【 図 4 】 本発明の実施形態にかかる内視鏡システムの動作フローを示すフローチャートである。 10

【 図 5 】 本発明の実施形態にかかる撮像素子の受光面の一部を模式的に表した図である。

【 発明を実施するための形態 】

【 0 0 2 0 】

以下、本発明の実施形態にかかる内視鏡システムについて説明する。

【 0 0 2 1 】

図 1 は、本実施形態の内視鏡システム 1 の構成を示すブロック図である。図 1 に示されるように、内視鏡システム 1 は、医療用の撮像システムであり、電子スコープ 1 0 0、内視鏡プロセッサ 2 0 0 およびモニタ 3 0 0 を有している。 20

【 0 0 2 2 】

電子スコープ 1 0 0 は、対物光学系 1 0 1、撮像素子 1 0 2、撮像素子ドライバ 1 0 3、A F E (Analog Front End) 1 0 4、照明光学系 1 0 5 およびライトガイド 1 0 6 を備えている。対物光学系 1 0 1、撮像素子 1 0 2 および照明光学系 1 0 5 は、電子スコープ 1 0 0 の先端部 1 0 0 a 内に設けられている。 30

【 0 0 2 3 】

内視鏡プロセッサ 2 0 0 は、内視鏡用の画像処理装置が組み込まれており、システムコントローラ 2 0 1、タイミングコントローラ 2 0 2、光源 2 0 3、光源ドライバ 2 0 4、画像処理ユニット 2 0 5、画像メモリ 2 0 6、映像信号生成回路 2 0 7 およびフロントパネル 2 0 8 を備えている。画像処理ユニット 2 0 5 は、デモザイク処理回路 2 0 5 A、色調整回路 2 0 5 B およびノイズ除去回路 2 0 5 C を含んでいる。内視鏡プロセッサ 2 0 0 は、特定の色成分が支配的となる被写体（例えば赤色が支配的な人の体腔内）を撮影するのに好適に構成されている。 30

【 0 0 2 4 】

システムコントローラ 2 0 1 は、内視鏡システム 1 を構成する各要素を制御する。タイミングコントローラ 2 0 2 は、信号の処理タイミングを調整するクロックパルスを内視鏡システム 1 内の各回路に送信する。

【 0 0 2 5 】

光源 2 0 3 は、光源ドライバ 2 0 4 によって駆動制御され、白色光を放射する。光源 2 0 3 には、キセノンランプ、ハロゲンランプ、水銀ランプ、メタルハライドランプ等の高輝度ランプが用いられる。光源 2 0 3 から放射された照明光はライトガイド 1 0 6 に入射され、電子スコープ 1 0 0 の先端部 1 0 0 a に向けてライトガイド 1 0 6 内を導波される。 40

【 0 0 2 6 】

ライトガイド 1 0 6 内を導波された照明光は、先端部 1 0 0 a 内に配置されたライトガイド 1 0 6 の端面より射出される。ライトガイド 1 0 6 の端面より射出された照明光は、照明光学系 1 0 5 を介して先端部 1 0 0 a から射出され、被写体を照明する。被写体で反射された照明光（反射光）は、対物光学系 1 0 1 を介して撮像素子 1 0 2 に入射され、撮像素子 1 0 2 が備える各画素の受光面上で被写体像を結ぶ。

【 0 0 2 7 】

撮像素子 1 0 2 は、それぞれ赤（R）、緑（G）、青（B）のカラーフィルタを有する 50

、R、G、Bの画素を備えている。各画素は、結像した被写体像を光量に応じた電荷として蓄積して、R、G、Bの各色に対応した画素信号（R画素信号、G画素信号、B画素信号）に変換する。変換された各画素信号は、AFE104によって信号増幅処理やA/D変換処理が施されて、内視鏡プロセッサ200の画像処理ユニット205に送信される。撮像素子102には、例えば、CCD（Charge Coupled Device）イメージセンサやCMOS（Complementary Metal Oxide Semiconductor）イメージセンサが用いられる。

【0028】

画像処理ユニット205で受信されたR、G、Bの画素信号は画像メモリ206に記憶される。画像処理ユニット205は、画像メモリ206内のワークスペース上で、各画素信号に対して画像処理を施す。画像処理には、デモザイク処理回路205Aによるデモザイク処理、色調整回路205Bによる色調整処理およびノイズ除去回路205Cによるノイズ除去処理が含まれる。

【0029】

デモザイク処理回路205Aは、各画素信号に対してデモザイク処理を施す。デモザイク処理回路205Aに入力される各画素の画素信号は、R、G、Bのうち、いずれか一つの色の情報しか有していない。デモザイク処理では、各画素の画素信号にR、G、Bの全ての色の情報を持たせる処理が行われる。

【0030】

デモザイク処理について、図2を用いて説明する。図2は、撮像素子102の受光面の一部を模式的に表したものである。図2中、「R」、「G」、「B」はそれぞれ、R、G、Bの画素を示す。画素G1に対するデモザイク処理では、画素G1の周囲に配置されたRの画素（例えば、画素R1、画素R2）から出力される画素信号を用いた補間処理が行われる。また、画素G1の周囲に配置されたBの画素（例えば、画素B1、画素B2）から出力される画素信号を用いた補間処理が行われる。この補間処理によって求められたRの画素信号およびBの画素信号が画素G1の画素信号に加えられることにより、画素G1の画素信号にR、G、Bの全ての色の情報を持たせられる。これと同様に、全ての画素について、その周囲の画素の画素信号を用いた補間処理を行うことにより、全ての画素にR、G、Bの全ての色の情報を持たせられる。デモザイク処理が施された画素信号は、色調整回路205Bに送信される。

【0031】

色調整回路205Bは、デモザイク処理回路205Aから送信された画素信号に対し色調整処理を施す。色調整処理には、例えば、周知のマトリクス演算処理、ホワイトバランス調整処理、ガンマ補正処理などが含まれる。色調整処理が施された画素信号は、ノイズ除去回路205Cに送信される。ノイズ除去回路205Cは、色調整回路205Bから受信した画素信号に対して後述するノイズ除去処理（SN比改善処理）を施す。ノイズ除去処理が施された画素信号は、映像信号生成回路207に送信される。

【0032】

映像信号生成回路207は、画像処理ユニット205（ノイズ除去回路205C）から受信した画素信号を所定の形式（例えば、NTSC形式）の映像信号に変換し、モニタ300に送信する。モニタ300は、映像信号生成回路207から受信した映像信号に基づいて観察画像を表示する。

【0033】

次に、ノイズ除去回路205Cによるノイズ除去処理について詳細に説明する。ノイズ除去処理では、各画素の画素信号に対して空間フィルタ処理が施される。図3は、撮像素子102の受光面の一部を模式的に表したものであり、空間フィルタ処理の一例を説明するための図である。図3において、太実線で囲われた注目画素P1の画素信号に対して空間フィルタ処理を施す場合について説明する。注目画素P1の画素信号に対する空間フィルタ処理では、注目画素P1およびその周辺画素の画素信号の加重平均値が計算される。図3に示される例では、注目画素P1を中心とする3×3の9個の周辺画素の画素信号の加重平均値が計算される。図3の各画素に記載されている数値は、加重平均値における重

10

20

30

40

50

みを表している。注目画素 P 1 の画素信号の重みが最も大きく、次いで注目画素 P 1 と上下左右のいずれかで接する周辺画素の画素信号の重みが大きい。また、9 個の画素のうち、4 隅に配置される周辺画素の画素信号の重みが最も小さい。なお、数値が記載されていない画素の画素信号は、加重平均値の計算には使用されない。以下では、説明の便宜上、加重平均値が計算される画素の範囲と各画素の画素信号の重みとを合わせて「空間フィルタ」と記す。注目画素 P 1 の画素信号に対して空間フィルタ処理が施されると、空間フィルタによって規定される画素の範囲および重みに基づいて加重平均値が計算され、注目画素 P 1 の画素信号が加重平均値に置き換えられる。

【 0 0 3 4 】

各画素の画素信号には、デモザイク処理回路 2 0 5 A によるデモザイク処理により、3 つの色成分 (R 成分、G 成分、B 成分) が含まれている。そのため、空間フィルタ処理は、各色成分に対してそれぞれ独立に実行される。また、空間フィルタ処理は、全ての画素の画素信号に対してそれぞれ独立に実行される。

10

【 0 0 3 5 】

空間フィルタによって規定される画素の数および配置 (以下、「サイズパラメータ」と記す。) と、画素信号の重み (以下、「強度パラメータ」と記す。) は、各注目画素の画素信号に基づいて決定される。図 4 に、空間フィルタのサイズパラメータおよび強度パラメータを決定するノイズ除去回路 2 0 5 C の動作フローの一例をフローチャートで示す。

【 0 0 3 6 】

ノイズ除去回路 2 0 5 C によるノイズ除去処理が開始されると (S 1 0 1)、全ての画素の画素信号が色成分と輝度成分に分離される (S 1 0 2)。

20

【 0 0 3 7 】

処理ステップ S 1 0 3 では、分離された複数の色成分のうちの一つ (ここでは、R 成分とする) について、平均値 (全画素の平均値) が計算される。全画素の R 成分の平均値が計算されると、予め所定の記憶領域に記憶されている複数のサイズパラメータの中から、平均値に応じたサイズパラメータが選択される (S 1 0 4)。本実施形態では、R 成分の平均値が所定の第 1 の閾値よりも大きいか否かによって 2 つのサイズパラメータの中から 1 つのサイズパラメータが選択される。

【 0 0 3 8 】

サイズパラメータの選択について具体的に説明する。前提として、画素信号には、受光した光量に応じたレベルを有する信号成分と、信号成分に重畳されるノイズ成分とが含まれる。この種のノイズ成分には、例えば、撮像素子 1 0 2 に搭載されたアンプで生じるランダムノイズや暗電流に起因するショットノイズなどが含まれる。R 成分の平均値が所定の第 1 の閾値よりも大きい場合、ノイズ成分に対して R 成分のレベルが相対的に高くなりやすいことから、R 成分の S N 比は高いものと推定される。一方、R 成分の平均値が所定の第 1 の閾値以下の場合、R 成分に対するノイズ成分の割合が (前者よりも) 高くなりやすいことから、R 成分の S N 比は (前者の場合と比べて) 低いものと推定される。

30

【 0 0 3 9 】

また、空間フィルタ処理では、サイズパラメータが大きいほど、加重平均値が取られる画素の数が増えるため S N 比の改善効果は高くなる。しかし、サイズパラメータが大きいほど、空間フィルタ処理が施された画素信号に基づく被写体像のエッジが不鮮明となる。

40

【 0 0 4 0 】

そこで、処理ステップ S 1 0 4 では、R 成分の平均値が所定の第 1 の閾値よりも大きい場合、小さいサイズパラメータが選択される。すなわち、S N 比が高いと推定される画素に対しては、被写体像のエッジの低下を抑えるのに適したサイズパラメータが選択される。R 成分の平均値が所定の第 1 の閾値以下の場合、大きいサイズパラメータが選択される。すなわち、S N 比が低いと推定される画素に対しては、S N 比の改善効果の高いサイズパラメータが選択される。

【 0 0 4 1 】

小さいサイズパラメータが選択された場合、例えば、注目画素を中心とした 3 × 3 の 9

50

個の画素の画素信号に基づいて注目画素の画素信号に対する空間フィルタ処理が施される。また、大きいサイズパラメータが選択された場合、例えば、注目画素を中心とした5×5の25個の画素の画素信号に基づいて注目画素の画素信号に対する空間フィルタ処理が施される。

【0042】

処理ステップS104において、各画素のR成分に対する空間フィルタのサイズパラメータが選択されると、全ての色成分に対して空間フィルタのサイズパラメータが選択されたか否かが判定される(S105)。サイズパラメータが選択されていない色成分が残っている場合(S105:NO)は、処理ステップS103に戻る。ここでは、R成分に次いで、残りの色成分(B成分、G成分)について、順次、処理ステップS103およびS104が実行される。

10

【0043】

このように、本実施形態の内視鏡システム1では、各注目画素の空間フィルタ処理のサイズパラメータは、画素毎ではなく、全画素の色成分の平均値に基づいて決定される。ここで、内視鏡システム1の主な観察対象は人の管腔内である。人の管腔内の色は、血液の色である赤が支配的であるため、いずれの注目画素においても、画素信号はR成分の割合が比較的大きくなる。また、当然のことながら、全画素のR成分の平均値も他の色成分よりも比較的大きくなる。そのため、各画素の空間フィルタ処理のサイズパラメータが全画素の平均値に基づいて決定されたとしても、色成分ごとに適したサイズパラメータが選択される。このように、全画素の色成分の平均値に基づいてサイズパラメータを決定することにより、サイズパラメータを決定するための計算負荷を小さくすることができる。

20

【0044】

全ての色成分に対して空間フィルタのサイズパラメータが選択されると(S105:YES)、本フローチャートの処理は、処理ステップS106に進む。処理ステップS106では、複数の画素の内一つの画素について、画素信号の輝度成分と複数の色成分のうちの一つ(ここでは、R成分とする)との差(以下、「R成分差」と記す。)が計算される。R成分差が計算されると、予め所定の記憶領域に記憶されている複数の強度パラメータの中から、計算されたR成分差に応じた強度パラメータが選択される(S107)。本実施形態では、R成分差が所定の第2の閾値よりも大きい場合によって2つの強度パラメータの中から1つの強度パラメータが選択される。なお、選択候補となる2つの強度パラメータは、処理ステップS104で選択されたサイズパラメータに応じて適宜変更される。

30

【0045】

強度パラメータは、サイズパラメータによって定義される画素群(注目画素およびその周辺画素)の各画素信号の重みを示すものである。強度パラメータが小さいほど注目画素の画素信号の重みが大きくなると共に注目画素に近い周辺画素ほど重みが大きくなる。一方、強度パラメータが大きいほど注目画素の画素信号の重みが小さくなり且つ注目画素から遠い周辺画素の重みが大きくなる。これにより、各画素の画素信号間の重みの差が小さくなる。空間フィルタ処理では、強度パラメータが大きいほど周辺画素による補間効果が高くなるため、SN比の改善効果が高い。しかし、強度パラメータが大きいほど、空間フィルタ処理が施された画素信号に基づく被写体像のエッジが不鮮明となる。

40

【0046】

ここで、輝度成分は、各色成分を所定の割合で足し合わせたものである。そのため、R成分差が大きい場合、画素信号におけるR成分の割合が低い。そこで、処理ステップS107では、R成分差が所定の第2の閾値よりも大きい場合、大きい強度パラメータが選択される。すなわち、画素信号内の割合が低いR成分に対しては、SN比の改善効果の高い強度パラメータが選択される。このとき、R成分の割合が低いことから、R成分に基づく被写体像のエッジが不鮮明となっても、R、G、Bの全ての画素信号に基づく被写体像のエッジの鮮明さに与える影響は小さい。

【0047】

50

一方、R成分差が小さい場合、画素信号におけるR成分の割合が高い。そこで、処理ステップS107では、R成分差が所定の第2の閾値以下の場合、小さい強度パラメータが選択される。すなわち、画素信号内の割合が高いR成分に対しては、被写体像のエッジの鮮明さの低下を抑えるのに適した強度パラメータが選択される。

【0048】

図5(a)~図5(d)は、空間フィルタの具体例を説明するための図である。図5(a)~図5(d)には、太実線で囲われた注目画素P2に対する空間フィルタが示されている。図5(a)には、サイズパラメータが小さく、強度パラメータが小さい場合の空間フィルタが示されている。図5(b)には、サイズパラメータが小さく、強度パラメータが大きい場合の空間フィルタが示されている。図5(c)には、サイズパラメータが大きく、強度パラメータが小さい場合の空間フィルタが示されている。図5(d)には、サイズパラメータが大きく、強度パラメータが大きい場合の空間フィルタが示されている。

10

【0049】

図5(a)~図5(d)に示されるように、サイズパラメータが大きいほど、画素信号の加重平均値が計算される画素の数が増加する。また、強度パラメータが大きいほど、注目画素P2の画素信号の重みが小さくなり、その周辺画素の画素信号の重みが相対的に大きくなる。また、サイズパラメータが大きくなるほど又は強度パラメータが大きくなるほど、周辺画素による補間効果が高くなるため、SN比が改善される。なお、図5(a)~図5(d)に示される各画素の画素信号の重みは一例であってこれに限定されない。例えば、各画素の画素信号の重みは周知のガウシアンフィルタを用いて決定されてもよい。

20

【0050】

処理ステップS107において、R成分に対する空間フィルタの強度パラメータが選択されると、全ての色成分に対して空間フィルタの強度パラメータが選択されたか否かが判定される(S108)。強度パラメータが選択されていない色成分が残っている場合(S108:NO)は、処理ステップS106に戻る。ここでは、R成分に次いで、残りの色成分(B成分、G成分)について、順次、処理ステップS106およびS107が実行される。全ての色成分に対して空間フィルタの強度パラメータが選択されると(S108:YES)、全ての画素について強度パラメータが選択されたか否かが判定される(S109)。

【0051】

強度パラメータが選択されていない画素が残っている場合(S109:NO)は、処理ステップS106に戻り、次の画素に対して処理ステップS106およびS107が実行される。一方、全ての画素について強度パラメータが選択されると(S109:YES)、各画素のR成分、G成分、B成分に対して、選択された空間フィルタ(サイズパラメータおよび強度パラメータ)を用いた空間フィルタ処理が施される(S110)。空間フィルタ処理が施されると、ノイズ除去回路205Cによるノイズ除去処理(SN比改善処理)が終了する。

30

【0052】

このように、本実施形態では、各画素に対する空間フィルタのサイズパラメータおよび強度パラメータは、その画素の画素信号および全画素の画素信号の平均値のみに基づいて決定(選択)される。

40

【0053】

本実施形態の内視鏡システム1を用いて人の管腔内を観察する場合、画素信号の各色成分のうち、R成分の平均値は所定の第1の閾値よりも大きくなりやすく、B成分およびG成分の平均値は所定の第1の閾値以下になりやすい。また、R成分差は所定の第2の閾値以下になりやすく、B成分差およびG成分差は所定の第2の閾値よりも大きくなりやすい。そのため、R成分に対しては小さなサイズパラメータおよび小さな強度パラメータが選択され、ノイズ除去処理による画素信号のR成分に基づく被写体像のエッジの鮮明さの低下が抑えられる。また、B成分およびG成分に対しては大きなサイズパラメータおよび大きな強度パラメータが選択され、ノイズ除去処理により画素信号のB成分およびG成分に

50

基づく被写体像のSN比が改善される。これにより、ノイズ除去処理が施された画素信号は、支配的な色（体腔内の場合は赤色）のエッジの鮮明さが維持されると共に、SN比が改善される。

【0054】

また、全画素の平均値の計算は、計算方法が簡素であるため計算負荷が小さい。また、本実施形態では、従来技術のように、計算負荷が比較的大きい画素信号の骨格成分と残差成分への成分分離処理や各画素と周辺画素との相関処理を行っていない。そのため、本実施形態によれば、画素信号に対して少ないハードウェアリソースでノイズ低減処理を実行することができる。

【0055】

以上が本発明の実施形態の説明である。本発明は、上記の構成に限定されるものではなく、本発明の技術的思想の範囲において様々な変形が可能である。

【0056】

例えば、本実施形態では、サイズパラメータ、強度パラメータはそれぞれ、図5(a)～図5(b)に示されるように、2つのパターンのいずれかから選択されるが、本発明はこれに限定されない。サイズパラメータ、強度パラメータはそれぞれ、3パターン以上の中から選択されてもよい。

【0057】

また、本実施形態では、サイズパラメータは画素信号の平均値に基づいて選択され、強度パラメータは画素信号の輝度成分と色成分との差に基づいて選択されるが、本発明はこれに限定されない。サイズパラメータは画素信号の輝度成分と色成分との差に基づいて選択されてもよい。また、強度パラメータは画素信号の平均値に基づいて選択されてもよい。また、サイズパラメータは一定で、強度パラメータのみが複数の強度パラメータの中から選択されてもよい。また、強度パラメータは一定で、サイズパラメータのみが複数のサイズパラメータの中から選択されてもよい。

【0058】

また、本実施形態では、サイズパラメータおよび強度パラメータは、予め記憶されているが、本発明はこれに限定されない。サイズパラメータは画素信号の平均値を用いた計算によって算出されてもよい。また、強度パラメータは画素信号の輝度成分と色成分との差を用いた計算によって算出されてもよい。

【0059】

また、図4に示されるフローチャートの処理ステップS102では、画素信号は、色成分と輝度成分に分離されるが、本発明はこれに限定されない。例えば、画素信号は、色成分と輝度成分に分離される代わりに、色差成分と輝度成分に分離されてもよい。内視鏡プロセッサ200とモニタ300との間の信号伝送方式によっては、映像信号は色差信号と輝度成分を含む場合がある。この場合、画像処理ユニット205は、ノイズ除去回路205Cでノイズ除去処理が行われる前に、R、G、Bの画素信号を所定の色空間（例えば、YUV色空間、YCbCr色空間など）に従って色差信号と輝度信号とに分離する。空間フィルタのサイズパラメータや強度パラメータは、この色差成分と輝度成分を用いて決定されてもよい。

【0060】

また、撮像素子102は、それぞれ赤（R）、緑（G）、青（B）のカラーフィルタを有する、R、G、Bの画素を備えているが、本発明はこれに限定されない。例えば、撮像素子102は、それぞれ緑（G）、シアン（Cy）、マゼンタ（Mg）、イエロー（Ye）のカラーフィルタを有する、G、Cy、Mg、Yeの画素を備えていてもよい。この場合、各画素信号に対してデモザイク処理が施された後、色変換処理が施されてR、G、Bの色の情報を有する画素信号が生成される。

【符号の説明】

【0061】

1 内視鏡システム

10

20

30

40

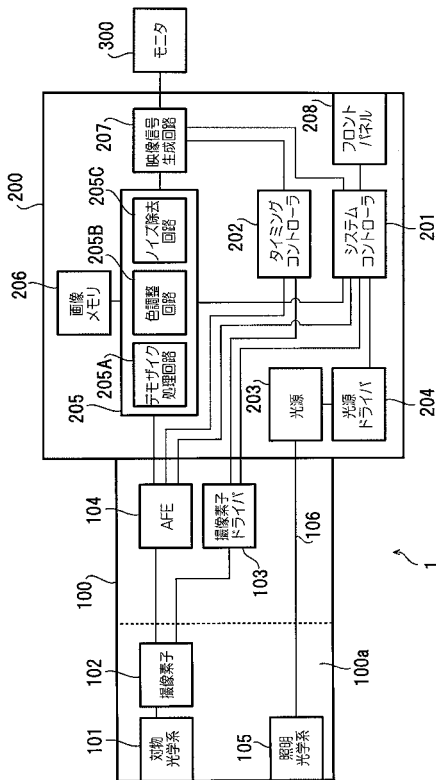
50

- 1 0 0 電子スコープ
- 1 0 1 対物光学系
- 1 0 2 撮像素子
- 1 0 3 撮像素子ドライバ
- 1 0 4 A F E (Analog Front End)
- 1 0 5 照明光学系
- 1 0 6 ライトガイド
- 2 0 0 内視鏡プロセッサ
- 2 0 1 システムコントローラ
- 2 0 2 タイミングコントローラ
- 2 0 3 光源
- 2 0 4 光源ドライバ
- 2 0 5 画像処理ユニット
- 2 0 5 A デモザイク処理回路
- 2 0 5 B 色調整回路
- 2 0 5 C ノイズ除去回路
- 2 0 6 画像メモリ
- 2 0 7 映像信号生成回路
- 2 0 8 フロントパネル
- 3 0 0 モニタ

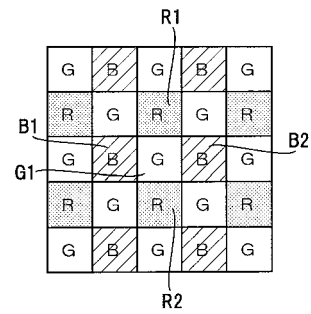
10

20

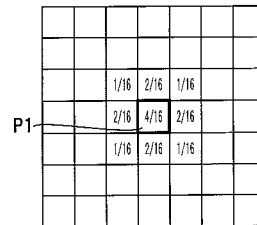
【 図 1 】



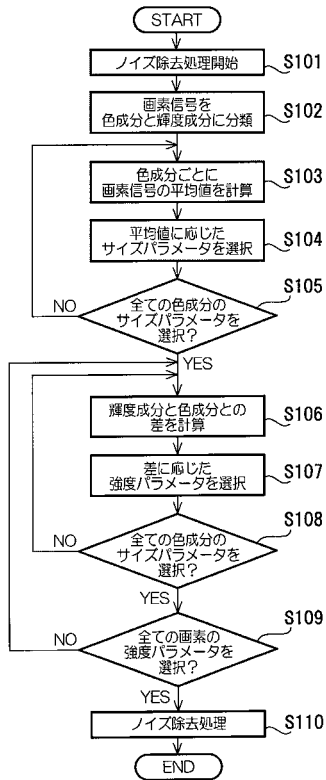
【 図 2 】



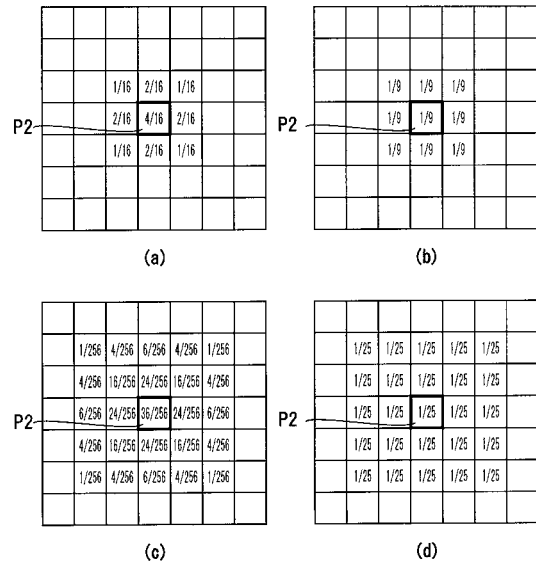
【 図 3 】



【 図 4 】



【 図 5 】



【 手続 補正書 】

【 提出日 】 平成30年1月29日 (2018.1.29)

【 手続 補正 2 】

【 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 】

所定の撮像素子により撮像された被写体の各画素の画素信号を処理する内視鏡プロセッサにおいて、

前記撮像素子内の注目画素の画素信号を輝度成分と色情報成分とに分離する成分分離手段と、

前記分離された輝度成分および色情報成分の少なくとも一方に基づいて前記注目画素に関する所定の空間フィルタのパラメータを決定するパラメータ決定手段と、

前記決定された所定の空間フィルタのパラメータに基づいて前記注目画素に対して所定の空間フィルタ処理を施すことにより、該注目画素のノイズを低減するノイズ低減手段と、を備え、

前記ノイズ低減手段は、

前記注目画素と該注目画素の周辺の周辺画素について色情報成分ごとに画素信号の加重平均を取り、

前記所定の空間フィルタのパラメータは、

前記画素信号の加重平均が取られる前記周辺画素の数および該周辺画素の前記注目画素に対する位置を示すサイズパラメータと、

前記加重平均が取られる各画素信号の重みを示す強度パラメータと、を含む、

内視鏡プロセッサ。

【請求項 2】

所定の撮像素子により撮像された被写体の各画素の画素信号を処理する内視鏡プロセッサにおいて、

前記撮像素子内の注目画素の画素信号を輝度成分と色情報成分とに分離する成分分離手段と、

前記分離された輝度成分および色情報成分の少なくとも一方に基づいて前記注目画素に関する所定の空間フィルタのパラメータを決定するパラメータ決定手段と、

前記決定された所定の空間フィルタのパラメータに基づいて前記注目画素に対して所定の空間フィルタ処理を施すことにより、該注目画素のノイズを低減するノイズ低減手段と、を備え、

前記パラメータ決定手段は、

色情報成分ごとに、全ての画素信号の平均値を計算し、計算された平均値に基づいて前記所定の空間フィルタのパラメータを決定する、

内視鏡プロセッサ。

【請求項 3】

所定の撮像素子により撮像された被写体の各画素の画素信号を処理する内視鏡プロセッサにおいて、

前記撮像素子内の注目画素の画素信号を輝度成分と色情報成分とに分離する成分分離手段と、

前記分離された輝度成分および色情報成分の少なくとも一方に基づいて前記注目画素に関する所定の空間フィルタのパラメータを決定するパラメータ決定手段と、

前記決定された所定の空間フィルタのパラメータに基づいて前記注目画素に対して所定の空間フィルタ処理を施すことにより、該注目画素のノイズを低減するノイズ低減手段と、を備え、

前記パラメータ決定手段は、

各画素について、輝度成分と色情報成分との差を計算し、計算された差に基づいて前記所定の空間フィルタのパラメータを決定する、

内視鏡プロセッサ。

【請求項 4】

前記パラメータ決定手段は、

色情報成分ごとに、全ての画素信号の平均値を計算し、計算された平均値のみに基づいて前記サイズパラメータと前記強度パラメータのうちの一方を決定する、

請求項 1 に記載の内視鏡プロセッサ。

【請求項 5】

前記パラメータ決定手段は、

各画素について、輝度成分と色情報成分との差を計算し、計算された差のみに基づいて前記サイズパラメータと前記強度パラメータのうちの他方を決定する、

請求項 4 に記載の内視鏡プロセッサ。

【請求項 6】

請求項 1 から請求項 5 のいずれか一項に記載の内視鏡プロセッサと、

前記所定の撮像素子を有する電子スコープと、を備える、
内視鏡システム。

专利名称(译)	内窥镜处理器和内窥镜系统		
公开(公告)号	JP2018089387A	公开(公告)日	2018-06-14
申请号	JP2017252833	申请日	2017-12-28
[标]申请(专利权)人(译)	保谷股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	HOYA株式会社		
[标]发明人	牧野貴雄		
发明人	牧野 貴雄		
IPC分类号	A61B1/045 H04N9/07 H04N9/64 G02B23/24		
FI分类号	A61B1/045.611 A61B1/045.610 H04N9/07.A H04N9/64.R G02B23/24.B		
F-TERM分类号	2H040/FA13 2H040/FA14 2H040/GA02 2H040/GA11 4C161/CC06 4C161/HH54 4C161/NN05 4C161/SS21 4C161/SS23 4C161/TT01 4C161/TT03 4C161/WW09 5C065/AA04 5C065/BB22 5C065/CC01 5C065/CC02 5C065/DD17 5C065/EE05 5C065/EE06 5C065/GG05 5C066/AA01 5C066/BA20 5C066/CA07 5C066/EC12 5C066/KM02		
代理人(译)	山鹿SoTakashi		
其他公开文献	JP6491736B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供能够以较少的硬件资源执行像素信号的降噪处理的内窥镜图像处理设备和内窥镜系统。用于内窥镜的图像处理装置包括用于将图像拾取元件中的关注像素的像素信号分离成亮度分量和颜色分量的分量分离装置，一种参数确定装置，用于确定与所述关注像素有关的预定参数；以及降噪装置，用于通过基于所确定的参数对所述关注像素应用预定空间滤波处理来降低所述关注像素的噪声。配置。点域4

