

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第4914786号
(P4914786)

(45) 発行日 平成24年4月11日(2012.4.11)

(24) 登録日 平成24年1月27日(2012.1.27)

| | | | | | |
|----------------|-------------|------------------|---------|------|---------|
| (51) Int.Cl. | | F I | | | |
| A 6 1 B | 1/00 | (2006.01) | A 6 1 B | 1/00 | 3 2 0 B |
| A 6 1 B | 5/07 | (2006.01) | A 6 1 B | 5/07 | |
| A 6 1 B | 5/06 | (2006.01) | A 6 1 B | 5/06 | |
| | | | A 6 1 B | 1/00 | 3 2 0 Z |

請求項の数 5 (全 14 頁)

(21) 出願番号 特願2007-221458 (P2007-221458)
 (22) 出願日 平成19年8月28日(2007.8.28)
 (65) 公開番号 特開2009-50541 (P2009-50541A)
 (43) 公開日 平成21年3月12日(2009.3.12)
 審査請求日 平成22年8月20日(2010.8.20)

(73) 特許権者 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
 (73) 特許権者 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4番2号
 (74) 代理人 100091351
 弁理士 河野 哲
 (74) 代理人 100088683
 弁理士 中村 誠
 (74) 代理人 100108855
 弁理士 蔵田 昌俊
 (74) 代理人 100075672
 弁理士 峰 隆司

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 被検体内位置検出システム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

被検体の内部に導入され被検体内情報を取得する被検体内導入装置と、前記被検体の外部に配置され前記被検体の内部における前記被検体内導入装置の位置情報を導出する位置検出装置とを有する被検体内位置検出システムであって、

前記被検体内導入装置は、当該被検体内導入装置の外周面に配置され、前記被検体内情報を前記被検体の外部に送信するための送信用電極を具備し、

前記位置検出装置は、

前記被検体の外表面に配置された複数の受信用電極と、

前記複数の受信用電極の中から、前記被検体内情報を受信するための受信用電極を選択する受信用電極選択回路と、

前記受信用電極選択回路により選択された受信用電極以外の中から前記被検体内導入装置の位置検出にかかる受信用電極を選択する位置検出用電極選択回路と、

前記位置検出用電極選択回路により選択された受信用電極からの電気信号に基づいて前記被検体内導入装置の位置情報を導出する位置情報導出回路と、

を具備することを特徴とする被検体内位置検出システム。

【請求項 2】

前記位置情報導出回路は、前記被検体内情報が受信されている間に前記電気信号を検出し、次の前記被検体内情報が受信されるまでに前記被検体内導入装置の位置情報を導出することを特徴とする請求項 1 に記載の被検体内位置検出システム。

10

20

【請求項 3】

前記位置検出装置は、前記複数の受信用電極間のインピーダンスを測定するインピーダンス測定回路をさらに具備し、

前記位置情報導出回路は、前記位置検出用電極選択回路により選択された受信用電極からの電気信号と前記インピーダンス測定回路により測定されたインピーダンスとに基づいて前記被検体内導入装置の位置情報を導出することを特徴とする請求項 1 に記載の被検体内位置検出システム。

【請求項 4】

受信用電極選択回路は、前記位置情報導出回路によって導出された前記被検体内導入装置の位置情報に基づいて次の前記被検体内情報を受信するための受信用電極を選択することを特徴とする請求項 1 に記載の被検体内位置検出システム。

10

【請求項 5】

受信用電極選択回路は、前記被検体内情報が受信されていない間に次の前記被検体内情報を受信するための受信用電極を選択することを特徴とする請求項 4 に記載の被検体内位置検出システム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、被検体の内部に導入された被検体内導入装置の位置情報を導出することが可能な被検体内位置検出システムに関する。

20

【背景技術】

【0002】

近年、内視鏡の分野においては、飲み込み型のカプセル型内視鏡（被検体内導入装置）が提案されている。このカプセル型内視鏡は、撮像機能と無線通信機能とを有している。そして、カプセル型内視鏡は、観察（検査）のために被検体の口から飲み込まれた後、自然排出されるまでの間、体腔内、例えば胃や小腸等の臓器の内部をその蠕動運動に従って移動し、画像データ等の被検体内情報を取得する。体腔内を移動する間、カプセル型内視鏡によって体内で得られた画像データは、順次無線通信により外部に送信され、外部に設けられたメモリに蓄積されるようになっている。

【0003】

30

ここで、カプセル型内視鏡における無線通信方式の一つとして、被検体を信号伝達媒体として利用し画像データを外部に送信する人体通信方式が提案されている。また、人体通信方式のカプセル型内視鏡に関して、被検体内部のカプセル型内視鏡が撮像した画像データの撮像位置を特定するために、カプセル型内視鏡からの画像データを受信する体外受信装置側にカプセル型内視鏡の位置検出を行う機能を持たせたものが提案されている。このような位置検出機能を備えた被検体内位置検出システムの一例として、カプセル型内視鏡から当該カプセル型内視鏡の外周面に配置された電極間の電位差を利用して送信される送信信号を位置検出に利用するものが提案されている（例えば、特許文献 1 参照）。この特許文献 1 の例では、カプセル型内視鏡から送信された送信信号が被検体内を介して被検体外部に設けられた体外受信装置の受信用電極において受信され、各々の受信用電極における信号の受信強度の違いに基づいてカプセル型内視鏡の位置が導出される。また、特許文献 1 の体外受信装置による位置検出方法においては、被検体外に複数配置された受信用電極の中から、順次、受信用電極を選択し、該受信用電極を介して得られる信号の電圧強度をメモリに保存した後、メモリに保存した電圧強度に基づいて、受信に最適な受信用電極の選択を行うことも開示されている。

40

【特許文献 1】特表 2006 - 513001 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

ここで、画像データの受信後に順次受信用電極を切り替えながらカプセル型内視鏡の位

50

置検出を行う場合、画像データの受信動作と位置検出動作とは時間差が発生する。このような時間差が発生すると、画像データの受信時におけるカプセル型内視鏡の位置と位置検出時におけるカプセル型内視鏡の位置とに誤差が生じるため、カプセル型内視鏡の位置検出精度を欠くことになるおそれがある。

【 0 0 0 5 】

本発明は、上記の事情に鑑みてなされたもので、カプセル型内視鏡の位置検出を高速に行うことで検出精度を向上することが可能な被検体内位置検出システム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】

【 0 0 0 6 】

上記の目的を達成するために、本発明の第1の態様の被検体内位置検出システムは、被検体の内部に導入され被検体内情報を取得する被検体内導入装置と、前記被検体の外部に配置され前記被検体の内部における前記被検体内導入装置の位置情報を導出する位置検出装置とを有する被検体内位置検出システムであって、前記被検体内導入装置は、当該被検体内導入装置の外周面に配置され、前記被検体内情報を前記被検体の外部に送信するための送信用電極を具備し、前記位置検出装置は、前記被検体の外表面に配置された複数の受信用電極と、前記複数の受信用電極の中から、前記被検体内情報を受信するための受信用電極を選択する受信用電極選択回路と、前記受信用電極選択回路により選択された受信用電極以外の中から前記被検体内導入装置の位置検出にかかる受信用電極を選択する位置検出用電極選択回路と、前記位置検出用電極選択回路により選択された受信用電極からの電気信号に基づいて前記被検体内導入装置の位置情報を導出する位置情報導出回路とを具備することを特徴とする。

【発明の効果】

【 0 0 0 7 】

本発明によれば、カプセル型内視鏡の位置検出を高速に行うことで検出精度を向上することが可能な被検体内位置検出システムを提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【 0 0 0 8 】

以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。

[第1の実施形態]

まず、本発明の第1の実施形態について説明する。図1は、本発明の第1の実施形態に係る被検体内位置検出システムの全体構成について示す模式図である。図1に示すカプセル型内視鏡システムは、カプセル型内視鏡2と、位置検出装置3と、表示装置4と、携帯型記録媒体5とを備えている。

【 0 0 0 9 】

被検体内導入装置としての役割を持つカプセル型内視鏡2は、被検体1の内部に導入され、被検体1の内部を通過経路に沿って移動しながら繰り返し撮像を行って被検体内情報（例えば、被検体1の内部の画像データ）を取得する。

【 0 0 1 0 】

位置検出装置3は、カプセル型内視鏡2との間で通信を行うとともに、カプセル型内視鏡2の位置を検出する。図1に示すように位置検出装置3は、受信用電極6a~6nと、処理装置7とを有している。受信用電極6a~6nは、被検体1の外表面に配置され、カプセル型内視鏡2からの送信信号を受信するための電極である。処理装置7は、受信用電極6a~6nにおいて受信された送信信号から被検体1の内部の画像を導出するとともにカプセル型内視鏡2の位置を導出する。

【 0 0 1 1 】

表示装置4は、位置検出装置3によって再生された画像データの内容を表示する。この表示装置4は、携帯型記録媒体5によって得られるデータに基づいて画像表示を行うワークステーション等として構成される。より具体的には、表示装置4は、携帯型記録媒体5に記録されたデータから映像信号を再生してCRTディスプレイ、液晶ディスプレイ等に

10

20

30

40

50

表示する機能を有する。

【0012】

携帯型記録媒体5は、処理装置7及び表示装置4に対して着脱可能であって、両者に対する挿着時に情報の出力及び記録が可能な構造を有する。具体的には、携帯型記録媒体5は、カプセル型内視鏡2が被検体1の体腔内を移動している間は処理装置7に挿着されて被検体内の画像及びカプセル型内視鏡2の位置データを記録する。そして、カプセル型内視鏡2が被検体1から排出された後に、処理装置7から取り出されて表示装置4に挿着され、携帯型記録媒体5に記録されているデータが表示装置4によって読み出される。

【0013】

図2は、カプセル型内視鏡2の内部の詳細な構成を示すブロック図である。即ち、カプセル型内視鏡2は、バッテリー8と、電源回路9と、LED10と、LED駆動回路11と、撮像素子(CCD)12と、撮像素子(CCD)駆動回路13と、変調回路14と、整合回路15と、送信用電極16a、16bと、システムコントロール回路17とを有している。

【0014】

バッテリー8は、カプセル型内視鏡2の内部で電力を使用するための電源である。電源回路9は、バッテリー8からカプセル型内視鏡2の内部の各構成要素に供給するための電力を生成し、この電力をカプセル型内視鏡2の各構成要素に供給する。カプセル型内視鏡2の各構成要素は電源回路9から供給される電力を駆動エネルギーとして動作する。

【0015】

LED10は、被検体1の内部の撮像を行う際に被検体1の内部の撮像領域を照明するための光源である。LED駆動回路11は、LED10を駆動するための駆動回路である。撮像素子12は、LED10によって照明された撮像領域の少なくとも一部を撮像して被検体内情報(画像信号)を取得するCCD方式の撮像素子である。撮像素子駆動回路13は、撮像素子12を駆動する駆動回路である。撮像素子12において取得された画像信号は、システムコントロール回路17においてデジタル化され、これによって被検体1の体内の画像データが生成される。

【0016】

ここで、光源及び撮像素子として、LED及びCCD方式の撮像素子を用いることは必須ではない。例えば撮像素子としてCMOS方式の撮像素子を用いるようにしても良い。

【0017】

変調回路14は、システムコントロール回路17において取得された被検体1の画像データに対して変調等の処理を行い、位置検出装置3へデータを送信するための送信信号を生成する。

【0018】

整合回路15は、送信用電極16a、16bと被検体1との間でのインピーダンス整合を行うために、システムコントロール回路17からの指示に従って変調回路14により生成された送信信号の特性インピーダンスを変更する。具体的には、整合回路15は、送信用電極16a、16bとの間に直列または並列に挿入されるインピーダンス可変素子がいられる。このような整合回路15により、送信信号の特性インピーダンス、送信信号の電力、送信信号の位相、送信信号の周波数などの特性を変更することができる。さらに、整合回路15は、被検体1の内部に流れる電流の最大値を規定するための電流保護抵抗素子を備えている。

【0019】

送信用電極16a、16bは、整合回路15から出力される送信信号を被検体1の内部に送信するための電極である。送信用電極16a、16bは導電性を有し、且つ耐食性に優れて人体に無害な金属で構成され、カプセル型内視鏡2の外周面に配置される。

【0020】

システムコントロール回路17は、LED駆動回路11、撮像素子駆動回路13、変調回路14、整合回路15、及び電源回路9の動作を制御するとともに、撮像素子12で得

10

20

30

40

50

られる画像信号から被検体 1 の画像データを生成する。

【 0 0 2 1 】

図 3 は、第 1 の実施形態における位置検出装置 3 の内部の詳細な構成を示すブロック図である。上述したように、位置検出装置 3 は、受信用電極 6 a ~ 6 n と、処理装置 7 とを有している。

【 0 0 2 2 】

受信用電極 6 a ~ 6 n は、カプセル型内視鏡 2 に備わる送信用電極 1 6 a、1 6 b から送信された送信信号を受信するための電極である。具体的には、受信用電極 6 a ~ 6 n は、導電性を有し、さらに耐食性に優れて人体に無害な金属で構成され、被検体 1 の体表面に配置されている。なお、n は 3 以上の整数であり、受信用電極の個数を示している。これら受信用電極 6 a ~ 6 n の中から、処理装置 7 により選択された受信用電極を用いて、送信信号が受信される。なお、受信用電極 6 a ~ 6 n の個数、配置される位置、具体的な形状等については図 1 に示したものに限定されることはなく、任意の構成を採用することができる。例えば、図 1 では被検体 1 の正面に受信用電極 6 a ~ 6 n を配置した例を示しているが、実際にはカプセル型内視鏡 2 の 3 次元位置を測定できるように受信用電極 6 a ~ 6 n を被検体 1 の側面や背面にも配置することが望ましい。

【 0 0 2 3 】

処理装置 7 は、カプセル型内視鏡 2 から送信された送信信号を受信して画像データを抽出する機能と、カプセル型内視鏡 2 から送信された送信信号を受信してカプセル型内視鏡 2 の位置及び向きを検出する機能とを有する。この処理装置 7 は、受信用電極選択回路 1 8 と、増幅回路 1 9 と、受信回路 2 0 と、位置検出用電極選択回路 2 1 と、増幅回路 2 2 と、検出回路 2 3 と、信号処理回路 2 4 と、位置情報導出部 2 5 と、画像記憶部 2 6 と、位置情報記憶部 2 7 と、バッテリー 2 8 と、電源回路 2 9 とを有している。

【 0 0 2 4 】

受信用電極選択回路 1 8 は、受信用電極 6 a ~ 6 n の中で、信号処理回路 2 4 からの受信用電極切り替え信号に従って送信信号の受信に適した 1 組の受信用電極（以下、受信用電極対と言う）を選択する。増幅回路 1 9 は、受信用電極選択回路 1 8 により選択された受信用電極対からの受信信号（以下、画像受信信号と言う）に対して差動増幅等の処理を行い、処理後の画像受信信号を検出回路 2 3 と信号処理回路 2 4 とに出力する。ここで、増幅回路 1 9 の内部にカプセル型内視鏡 2 の送信信号の周波数を中心周波数とするバンドパスフィルタ（BPF）を搭載し、画像受信信号の S/N を向上させるようにしても良い。なお、このような構成とする場合、送信信号の周波数帯域を通過させるフィルタであれば、ローパスフィルタ（LPF）やハイパスフィルタ（HPF）を用いても良い。受信回路 2 0 は、増幅回路 1 9 において増幅された画像受信信号に対して復調等の処理を行う。

【 0 0 2 5 】

位置検出用電極選択回路 2 1 は、位置情報導出部 2 5 からの位置検出用電極切り替え信号に従って、受信用電極 6 a ~ 6 n の中から、受信用電極選択回路 1 8 で選択された電極以外の受信用電極対を位置検出用の受信用電極として選択する。増幅回路 2 2 は、位置検出用電極選択回路 2 1 により選択された受信用電極対により受信された位置検出用信号に対して差動増幅等の処理を行う。ここで、増幅回路 2 2 の内部にカプセル型内視鏡 2 の送信信号の周波数を中心周波数とするバンドパスフィルタ（BPF）を搭載し、位置検出用信号の S/N を向上させるようにしても良い。検出回路 2 3 は、増幅回路 1 9 または増幅回路 2 2 において増幅された信号の信号強度（電圧強度）を検出する。検出回路 2 3 の具体的な構成としては、例えば整流回路と平滑回路を用いて受信信号を平滑して信号の振幅を検出する回路が考えられる。この他にも、受信信号の振幅の実行値を抽出する実行値検出回路（true RMS コンバータ）を用いて信号強度を検出して良く、また受信信号のピークを検出するピーク検出回路を用いて信号強度を検出して良く。

【 0 0 2 6 】

信号処理回路 2 4 は、受信回路 2 0 の出力信号から被検体内の画像データを抽出する。また、信号処理回路 2 4 は、位置情報導出部 2 5 において導出されるカプセル型内視鏡 2

10

20

30

40

50

の向き、位置から、最も効率良く送信信号（画像受信信号）の受信が可能な受信用電極対を選択し、その結果を受信用電極切り替え信号として受信用電極選択回路18に出力する。

【0027】

位置情報導出部25は、受信用電極選択回路18によって選択された受信用電極及び位置検出用電極選択回路21によって選択された受信用電極で受信され、検出回路23から信号処理回路24を介して入力される受信信号の信号強度を保存するための図示しないメモリを有し、メモリに保存した受信信号の信号強度から、被検体内に存在するカプセル型内視鏡2の向き、位置を導出する。また、位置情報導出部25は、受信用電極選択回路18によって選択された受信用電極以外の受信用電極を選択するように、位置検出用電極選択回路21に対して位置検出用電極切り替え信号を出力する。

10

【0028】

画像記憶部26は、信号処理回路24において抽出された画像データを記憶する。位置情報記憶部27は、位置情報導出部25において導出されたカプセル型内視鏡2の向き、位置のデータを画像記憶部26に記憶される画像データと対応付けて記憶する。これにより、画像データとその撮像位置とを対応付けすることが可能である。画像記憶部26及び位置情報記憶部27に記憶されたデータは、図1に示した携帯型記録媒体5が処理装置7に挿着されたときに携帯型記録媒体5に書き込まれる。

【0029】

バッテリー28は、位置検出装置3の内部で電力を使用するための電源である。電源回路29は、バッテリー28から位置検出装置3の内部の各構成要素に供給するための電力を生成し、この電力を位置検出装置3の各構成要素に供給する。位置検出装置3の各構成要素は電源回路29から供給される電力を駆動エネルギーとして動作する。

20

【0030】

次に、第1の実施形態に係る被検体内位置検出システムの位置検出動作について説明する。ここで、本実施形態における位置検出動作は、画像データの抽出動作と密接に関わっているため、以下の説明においては、画像データの抽出動作と位置検出動作の併せて説明する。

【0031】

図4(a)は処理装置7における画像データの抽出動作について示すフローチャートであり、図4(b)は処理装置7における位置検出動作について示すフローチャートである。

30

【0032】

まず、図4(a)を参照して処理装置7における画像データの抽出動作について説明する。カプセル型内視鏡2の電源回路9が起動されるとカプセル型内視鏡2が正常動作しているかが確認される。カプセル型内視鏡2の正常動作が確認されると、被検体1の体内にカプセル型内視鏡2が導入される。カプセル型内視鏡2が被検体1の体内に導入されると、システムコントロール回路17は、撮像素子駆動回路13を介してCCD12を駆動させて被検体内の撮像を実行する。その後、システムコントロール回路17は、被検体内の撮像によって得られた画像信号に対して、ゲイン補正、色温度補正、データ圧縮等の処理を施して被検体内の画像データを取得する。システムコントロール回路17において得られた画像データは、変調回路14、整合回路15、送信用電極16a、16bを通じて被検体1に出力される。送信用電極16a、16bからの送信信号は、被検体1を伝送媒体として被検体1の体表面に配置された受信用電極6a~6nに到達する。

40

【0033】

処理装置7の信号処理回路24は、受信用電極6a~6nの中で、カプセル型内視鏡2からの送信信号（画像受信信号）を受信するのに最適な受信用電極対を選択するように、受信用電極選択回路18に受信用電極切り替え信号を出力する。これを受けて受信用電極選択回路18は、受信用電極の選択を行う（ステップS101）。初回は、受信用電極対を順次選択していき、最適な受信強度となる受信用電極対を送信信号の受信用電極対とし

50

て使用する。2回目以後は、位置情報導出部25において導出されるカプセル型内視鏡2の向き、位置に基づいて最適な受信用電極を選択する。ここで、このような受信用電極の選択は、カプセル型内視鏡2から送信信号が受信される毎に行うようにしても良いが、カプセル型内視鏡2の向き、位置により現行の受信用電極を変更する必要が生じたときのみ、例えば現行の受信用電極対での受信信号強度が著しく低下したときのみ行うようにしても良い。

【0034】

受信用電極選択回路18によって受信用電極が選択されると、選択された受信用電極を介してカプセル型内視鏡2からの送信信号が受信される。画像受信信号は、増幅回路19において増幅等の処理が行われた後、受信回路20において復調され、信号処理回路24 10
に入力される。信号処理回路24は、受信回路20で復調された信号から画像データを抽出する(ステップS102)。その後、信号処理回路24は、抽出した画像データが被検体内の画像データの先頭であるかを判定する(ステップS103)。これは、例えば、カプセル型内視鏡2からの初回の送信信号の送信時に、画像データとともに該画像データが先頭である旨を示すデータ(例えば垂直同期信号)も送信するようにしておき、信号処理回路24においてこの先頭である旨を示すデータを検出することで判定する。ステップS103の判定において、抽出した画像データが被検体内の画像データの先頭である場合に、信号処理回路24は、位置情報導出部25に対して受信開始信号を出力する(ステップS104)。一方、ステップS103の判定において、抽出した画像データが被検体内の 20
画像データの先頭でない場合に、信号処理回路24は、ステップS104の動作をスキップする。

【0035】

その後、信号処理回路24は、抽出した画像データを画像記憶部26に記憶させる(ステップS105)。位置情報導出部25に出力された受信強度のデータは位置情報導出部25の図示しないメモリに保存される。その後、信号処理回路24はカプセル型内視鏡2からの送信信号の受信が終了したかを判定する(ステップS106)。ステップS106の判定において、カプセル型内視鏡2からの送信信号の受信が終了していない場合には、処理がステップS101に戻る。一方、ステップS106の判定において、カプセル型内視鏡2からの送信信号の受信が終了した場合、例えば所定時間、カプセル型内視鏡2からの送信信号が受信されない場合には、図4(a)の処理が終了する。 30

【0036】

以上の図4(a)に示す処理が、被検体内位置検出システムにおけるカプセル型内視鏡2によって取得される被検体内の画像データの抽出に関する処理である。

【0037】

次に、図4(b)を参照して処理装置7における位置検出動作について説明する。位置検出用電極選択回路21は、受信開始信号を受けて位置情報導出部25から出力される位置検出用電極切り替え信号をトリガとして動作を開始する。位置検出用電極選択回路21は、位置検出用電極切り替え信号に従って、受信用電極選択回路18によって選択され画像受信信号の受信に使用されている受信用電極以外の1組の受信用電極を位置検出用の受信用電極対として選択する(ステップS201)。 40

【0038】

位置検出用電極選択回路21によって受信用電極が選択されると、選択された受信用電極を介してカプセル型内視鏡2からの送信信号が受信される。受信された信号は、増幅回路22において増幅等の処理が行われる。その後、検出回路23において受信信号の信号強度が検出される。検出回路23において検出された信号強度のデータは信号処理回路24を介して、現在選択されている位置検出用の受信用電極の情報とともに位置情報導出部25の図示しないメモリに保存される。また、受信用電極選択回路18によって選択された受信用電極を介して受信された画像受信信号の強度も検出回路23において検出され、位置情報導出部25のメモリに保存される(ステップS202)。

【0039】

10

20

30

40

50

その後、位置情報導出部 25 は、信号強度の検出が終了したか、即ち向き、位置検出に必要な全ての受信用電極の組み合わせで信号強度の検出を行ったかを判定する（ステップ S 203）。ステップ S 203 の判定において、信号強度の検出が終了していない場合には処理がステップ S 201 に戻る。そして、別の位置検出用の受信用電極を選択する。一方、ステップ S 203 の判定において、信号強度の検出が終了した場合に、位置情報導出部 25 は、位置検出用電極選択回路 21 により選択したそれぞれ受信用電極対における受信信号の信号強度と、受信用電極選択回路 18 により選択した受信用電極からの画像受信信号の信号強度とから、カプセル型内視鏡 2 の向き、位置を導出する（ステップ S 204）。次に、位置情報導出部 25 は、カプセル型内視鏡 2 の向き、位置データを、画像記憶部 26 に記憶された画像データと関連付けて位置情報記憶部 27 に記憶させる（ステップ S 205）。また、向き、位置データは信号処理回路 24 にも出力される。この向き、位置から、必要に応じて信号処理回路 24 は、画像受信信号用の受信用電極の選択を行う。

【0040】

その後、位置情報導出部 25 は、カプセル型内視鏡 2 からの送信信号の受信が終了したかを判定する（ステップ S 206）。ステップ S 206 の判定において、カプセル型内視鏡 2 からの送信信号の受信が終了していない場合には、処理がステップ S 201 に戻る。一方、ステップ S 206 の判定において、カプセル型内視鏡 2 からの送信信号の受信が終了した場合には、図 4（b）の処理が終了する。

【0041】

以上の図 4（b）に示す処理が、被検体内位置検出システムにおけるカプセル型内視鏡 2 の向き、位置の検出に関する処理である。

【0042】

図 5 は、画像抽出動作と位置検出動作の動作タイミングについて示す図である。

図 5 に示すように、カプセル型内視鏡 2 による送信信号の送信は、送信信号の送信を行うデータ送信期間と送信信号の送信を行わないデータ非送信期間とが一定の間隔（フレームレート）で繰り返されるように実行される。

【0043】

信号処理回路 24 から受信用電極切り替え信号がローレベルからハイレベルに切り替えられると、画像受信信号用の受信用電極が選択される。これにより、カプセル型内視鏡 2 からの送信信号が、選択された受信用電極に生じる画像受信信号として一定の間隔で繰り返し受信される。データ送信期間が開始されたことが信号処理回路 24 において認識されると（例えば、画像データの先頭に挿入される垂直または水平同期信号によって認識できる）、位置情報導出部 25 から位置検出用電極選択回路 21 に対し、位置検出用電極切り替え信号が送信される。選択された位置検出用の受信用電極を介して受信された信号の信号強度はそのときの受信用電極の組み合わせと関連付けられて位置情報導出部 25 の図示しないメモリに保存される。さらに、カプセル型内視鏡 2 のデータ送信期間内において、位置検出用の受信用電極の切り替えがなされながら、信号強度が逐次メモリに保存される。

【0044】

向き、位置検出に必要な分の信号強度がメモリに保存されると、位置検出用の受信用電極における受信強度と画像受信用の受信用電極における信号強度とから、カプセル型内視鏡 2 の向き及び位置と、画像受信用の最適な受信用電極の組み合わせとが導出される。なお、図 5 の例では、向き、位置の導出と、最適な受信用電極の導出が位置検出用電極の全ての組み合わせにおいて信号強度が検出された後に実行されているが、全ての組み合わせの信号強度がメモリに保存される以前の段階で、向き、位置の導出と、最適な受信用電極の導出とを行っても良い。具体的には、前回導出されたカプセル型内視鏡 2 の向き、位置をもとに、全ての組み合わせの中の、一部の組み合わせのみで位置検出用の受信用電極における信号強度を検出して、カプセル型内視鏡 2 の向き、位置、及び最適な受信用電極の組み合わせを導出する。この場合、向き、位置の導出と、最適な受信用電極の導出をデータ送信期間内に行えるようにしても良い。

【 0 0 4 5 】

また、最適な受信用電極の導出結果から、画像受信用の受信用電極を変更する場合には、カプセル型内視鏡 2 のデータ非送信期間にて、信号処理回路 2 4 から受信用電極切り替え信号を受信用電極選択回路 1 8 に送信するようにする。このようにすることで、カプセル型内視鏡 2 のデータ送信期間中に受信用電極が変更されることがなく、カプセル型内視鏡 2 からの送信信号を適切に受信することが可能となる。

【 0 0 4 6 】

図 6 は、位置検出用の受信用電極の選択手順について説明するための平面図である。ここで、図 6 は、被検体 1 の体表面に 8 個 ($n = 8$) の受信用電極 6 a ~ 6 h が配置されており、被検体 1 の内部に導入されたカプセル型内視鏡 2 が受信用電極 6 a ~ 6 h の近傍に存在していることを示す模式図である。

10

【 0 0 4 7 】

カプセル型内視鏡 2 の向き、位置、及び画像受信信号の受信に最適な受信用電極を導出するためには、前述するように、カプセル型内視鏡 2 におけるデータ送信期間に位置検出用の受信用電極の切り替えを行い、切り替え毎に取得される各々の受信強度から演算することによって求めることができる。

【 0 0 4 8 】

ここで、カプセル型内視鏡 2 の向きを高速に検出するための受信用電極対の選択手順として、電極間距離の長い受信用電極対を優先して選択する手法が考えられる。具体的には、図 6 のように配置された受信用電極に対して、6 a - 6 e、6 b - 6 f、6 c - 6 g、6 d - 6 h のような、電極間距離が長い受信用電極対から選択を開始する。カプセル型内視鏡 2 が図 6 の位置に存在している場合、前記の 4 通りの受信用電極対の条件では 6 c - 6 g の組み合わせが最も受信強度が大きくなり、カプセル型内視鏡 2 の向きも 6 c - 6 g の方向に近いことが判明する。なお、前記の 4 通りの受信用電極対の条件で受信強度の検出を行った後、次に電極間距離が長い組み合わせの受信用電極対に対して受信強度の検出を行うことが好ましい。具体的には、図 6 のように配置された受信用電極に対して、6 b - 6 h、6 f - 6 h、6 d - 6 f、6 b - 6 d の受信用電極対を選択して受信強度の検出を行う。このようにすることで、向きの検出精度をさらに向上させることが可能である。

20

【 0 0 4 9 】

また、カプセル型内視鏡 2 の位置を高速に検出するための受信用電極対の選択手順として、前回導出された位置をもとに、1 つの受信用電極を基準として、もう一方の受信用電極を順次切り替える手法が考えられる。例としては、前回のカプセル型内視鏡 2 の位置が図 6 の位置である場合に、カプセル型内視鏡 2 に最も近い受信用電極 6 d を基準電極として他方の受信用電極の選択を開始する。この場合、受信強度の取得数、即ち受信用電極の選択回数に応じて位置の検出精度を向上させることが可能である。

30

【 0 0 5 0 】

また、図 6 では受信用電極が 2 次元状に配置されている例について説明しているが、受信用電極を 3 次元状に配置することで、カプセル型内視鏡 2 の 3 次元的な向き、位置を検出することも可能である。

【 0 0 5 1 】

次に、第 1 の実施形態に係る被検体内位置検出システムの効果について説明する。前述したように、カプセル型内視鏡 2 からの送信信号を位置検出装置 3 で受信する期間内において、処理装置 7 の受信用電極選択回路 1 8 と位置検出用電極選択回路 2 1 とを個別に動作させ、画像受信信号の受信用に選択する受信用電極対と位置検出用に選択する受信用電極対を切り替えながら、各受信用電極対の信号強度を検出することができる。その結果、同期間内において画像データの抽出機能と向き、位置の検出機能とを独立に実行することができ、カプセル型内視鏡 2 における画像取得時の正確な位置を高速に検出することができる。さらに、位置検出用の受信用電極の選択手順を、向き検出と位置検出とで、それぞれ個別に持たせることにより、さらに高速な検出を行うことができる。

40

【 0 0 5 2 】

50

また、カプセル型内視鏡 2 は、その外周面に配置された送信用電極の構成により送信信号が指向性を持つため、被検体 1 の内部におけるカプセル型内視鏡 2 の向きの変化により、受信用電極において受信される信号の受信強度が変動する。本実施形態では、画像データの抽出機能と向き、位置の検出機能とを独立して実行できるため、変動した受信用電極における信号強度に対して、すぐに位置検出を実行し、受信用電極の再選択に要する時間を短縮することができる。これによって、受信信号を安定的に受信できるという効果も得ることができる。

【 0 0 5 3 】

[第 2 の実施形態]

次に、本発明の第 2 の実施形態について説明する。図 7 は、本発明の第 2 の実施形態に係る被検体内位置検出システムにおける位置検出装置 3 の内部の詳細な構成を示すブロック図である。なお、図 7 において図 3 と同様の構成については図 3 と同様の参照符号を付すことで説明を省略する。また、カプセル型内視鏡 2 の構成についても第 1 の実施形態と同様であるので説明を省略する。

【 0 0 5 4 】

図 7 に示す処理装置 7 は、図 3 に示す処理装置 7 の内部構成に加えてさらに、受信用電極 6 a ~ 6 n の中から位置検出用電極選択回路 2 1 により選択された受信用電極対の間のインピーダンスを検出するインピーダンス測定回路 3 0 と、インピーダンス測定回路 3 0 により測定されたインピーダンスを記憶するインピーダンス記憶部 3 1 とを有している。ここで、インピーダンス測定回路 3 0 におけるインピーダンスの測定方法として、具体的には、I - V コンバータ等を用いた自動平衡ブリッジ法を用いることができる。また、受信用電極間にインピーダンス測定用信号を送信し、その反射信号の成分によりインピーダンス検出を行うブランチャラインカップラや方向性結合回路等を用いても良い。

【 0 0 5 5 】

また、受信用電極間のインピーダンス測定のタイミングは、カプセル型内視鏡 2 は被検体 1 の内部へ導入する前にまず行う。そして、カプセル型内視鏡 2 の正常動作が確認され、被検体 1 の内部にカプセル型内視鏡 2 が導入された後は、カプセル型内視鏡 2 のデータ非送信期間毎にインピーダンスの測定を行う。

【 0 0 5 6 】

上述したように、位置情報導出部 2 5 は、位置検出用の受信用電極対における信号強度から、カプセル型内視鏡 2 の向き、位置を導出する。ただし、第 2 の実施形態においては、受信信号の電圧強度だけではなく、インピーダンス記憶部 3 1 に記憶される受信用電極間のインピーダンスを併用することで、電流強度を算出し、該電流強度からカプセル型内視鏡 2 の向き、位置を導出するようにしても良い。さらに、位置情報導出部 2 5 は、インピーダンス記憶部 3 1 に記憶される受信用電極間のインピーダンスに応じて信号処理回路 2 4 に制御信号を送信する機能を有する。具体的には、受信用電極間のインピーダンスが高インピーダンスである場合には、信号処理回路 2 4 にアラーム制御信号を送信する。このアラーム制御信号を受けて、信号処理回路 2 4 は、受信用電極と被検体 1 との未接触状態を検出する。

【 0 0 5 7 】

図 8 は、本発明の第 2 の実施形態の位置検出装置 3 における受信用電極間のインピーダンスを併用したカプセル型内視鏡 2 の位置検出について説明するための模式図である。図 8 に示す位置に、カプセル型内視鏡 2 が存在する場合、受信用電極対 6 i - 6 j における信号強度と 6 l - 6 k における信号強度とを比較すると、これらの信号強度は受信用電極間距離と受信用電極とカプセル型内視鏡 2 との距離の影響を受ける。

【 0 0 5 8 】

ここで、電極間インピーダンスを測定して位置検出に利用することにより、電極間距離による誤差の影響を低減できる。例えば、受信用電極間の距離と受信用電極間のインピーダンスとの関係が異なる場合（例えば、 $Z_{ij} > Z_{kl}$: 電極間距離は小さいが電極間インピーダンスが大きい場合）は、信号強度による位置検出よりもインピーダンスを利用し

10

20

30

40

50

た電流強度を用いて向き、位置を検出するほうが位置検出の精度が高くなる。

【0059】

また、受信用電極対 $6i - 6l$ と $6j - 6k$ とを比較すると、各々の受信用電極間のインピーダンス Z_{ij} と Z_{jk} とが同等であれば、受信用電極対 $6i - 6l$ と $6j - 6k$ とを線対称に分ける位置にカプセル型内視鏡 2 が存在することになり、そのときの信号強度も同等レベルとなると想定できる。ただし、時間経過に伴う受信用電極間のインピーダンスの変動がある場合、両信号強度にレベル差が生じて信号強度による位置検出に誤差が生じやすくなる。これに対し、第 2 の実施形態では、定期的に受信用電極間のインピーダンスを測定して位置検出に利用するので、信号強度のみの位置検出よりも高精度に位置検出を行うことが可能である。

10

【0060】

ここで、図 8 では受信用電極が 2 次元状に配置されている例について説明しているが、受信用電極を 3 次元状に配置することで、カプセル型内視鏡 2 の 3 次元的な向き、位置を検出することも可能である。

【0061】

次に、第 2 の実施形態に係る被検体内位置検出システムの効果について説明する。前述した構成により、被検体 1 の体表面に配置された受信用電極間の電圧強度及びインピーダンスから算出可能な電流強度を、位置検出に利用することで、さらに高精度なカプセル型内視鏡 2 の向き、位置検出が可能となる。

【0062】

また、定期的に受信用電極間のインピーダンスを検出することで、受信用電極と被検体 1 との接触状態が変化した場合においても、高精度な位置検出を維持することが可能である。

20

【0063】

以上実施形態に基づいて本発明を説明したが、本発明は上述した実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲内で種々の変形や応用が可能なのは勿論である。

【0064】

さらに、上記した実施形態には種々の段階の発明が含まれており、開示される複数の構成要件の適当な組合せにより種々の発明が抽出され得る。例えば、実施形態に示される全構成要件からいくつかの構成要件が削除されても、上述したような課題を解決でき、上述したような効果が得られる場合には、この構成要件が削除された構成も発明として抽出され得る。

30

【図面の簡単な説明】

【0065】

【図 1】本発明の第 1 の実施形態に係る被検体内位置検出システムの全体構成について示す模式図である。

【図 2】カプセル型内視鏡の内部の詳細な構成を示すブロック図である。

【図 3】本発明の第 1 の実施形態における位置検出装置の内部の詳細な構成を示すブロック図である。

【図 4】図 4 (a) は処理装置における画像データの抽出動作について示すフローチャートであり、図 4 (b) は処理装置における位置検出動作について示すフローチャートである。

40

【図 5】画像抽出動作と位置検出動作の動作タイミングについて示す図である。

【図 6】位置検出用の受信用電極の選択手順について説明するための平面図である。

【図 7】本発明の第 2 の実施形態における位置検出装置の内部の詳細な構成を示すブロック図である。

【図 8】本発明の第 2 の実施形態の位置検出装置における受信用電極間のインピーダンスを併用したカプセル型内視鏡の位置検出について説明するための模式図である。

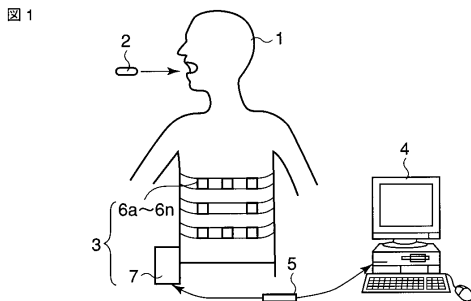
【符号の説明】

【0066】

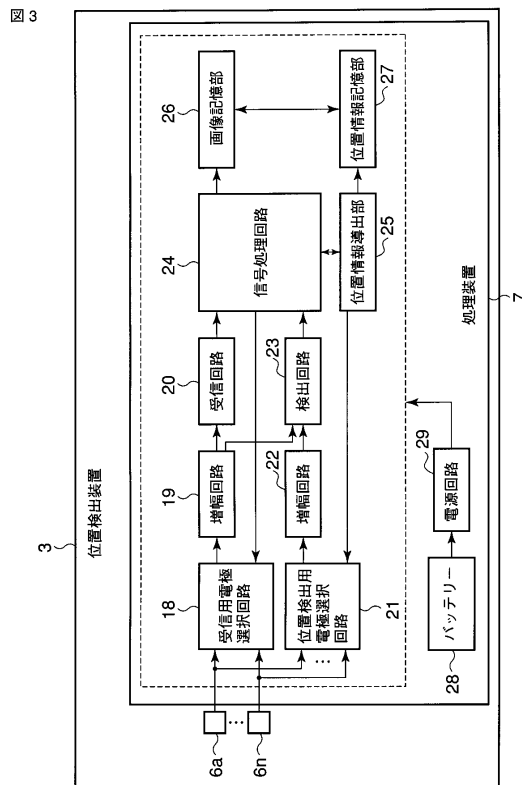
50

2 ...カプセル型内視鏡、3 ...位置検出装置、4 ...表示装置、5 ...携帯型記録媒体、6 a ~ 6 n ...受信用電極、7 ...処理装置、8 , 28 ...バッテリー、9 , 29 ...電源回路、10 ...LED、11 ...LED 駆動回路、12 ...撮像素子 (CCD)、13 ...撮像素子 (CCD) 駆動回路、14 ...変調回路、15 ...整合回路、16 a , 16 b ...送信用電極、17 ...システムコントロール回路、18 ...受信用電極選択回路、19 , 22 ...増幅回路、20 ...受信回路、21 ...位置検出用電極選択回路、23 ...検出回路、24 ...信号処理回路、25 ...位置情報導出部、26 ...画像記憶部、27 ...位置情報記憶部、30 ...インピーダンス測定回路、31 ...インピーダンス記憶部

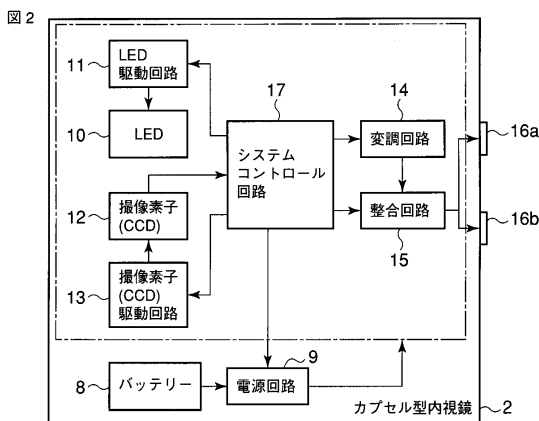
【 図 1 】



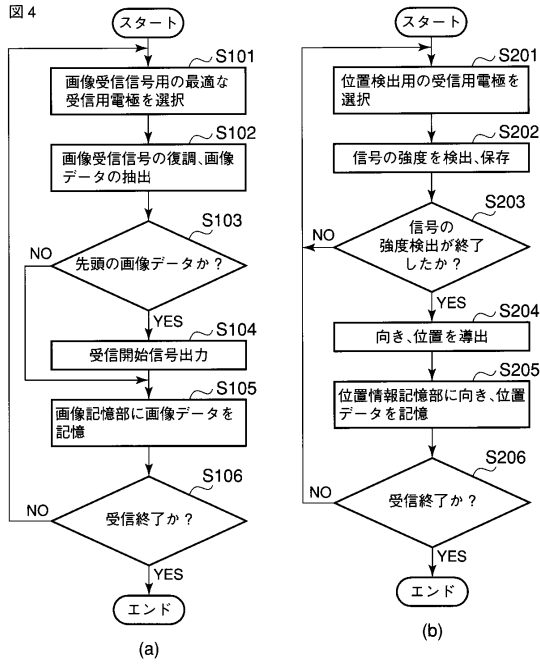
【 図 3 】



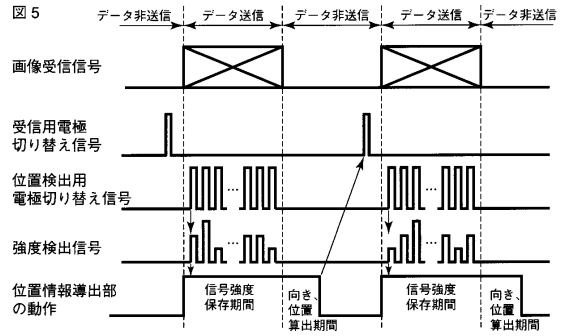
【 図 2 】



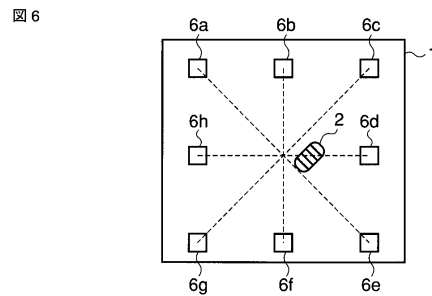
【図4】



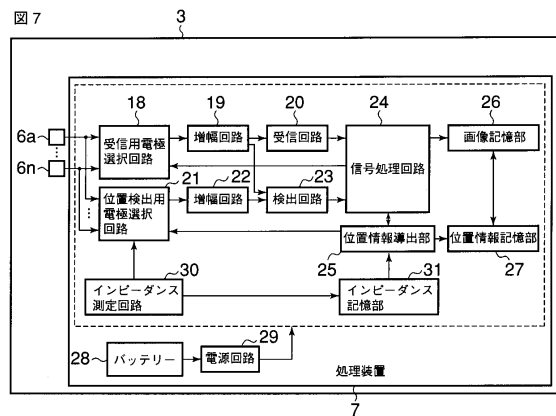
【図5】



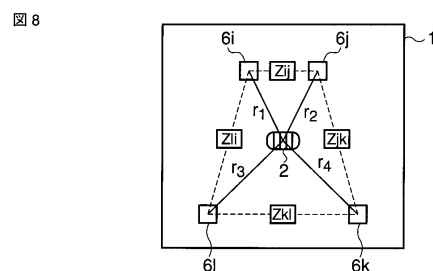
【図6】



【図7】



【図8】



フロントページの続き

- (74)代理人 100109830
弁理士 福原 淑弘
- (74)代理人 100084618
弁理士 村松 貞男
- (74)代理人 100092196
弁理士 橋本 良郎
- (72)発明者 田村 和昭
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号 オリパス株式会社内
- (72)発明者 森 健
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号 オリパス株式会社内
- (72)発明者 葉袋 哲夫
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号 オリパス株式会社内
- (72)発明者 内山 昭夫
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目4番2号 オリパスメディカルシステムズ株式会社内

審査官 井上 香緒梨

(56)参考文献 特表2006-513001(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A 6 1 B 1 / 0 0

A 6 1 B 5 / 0 6

A 6 1 B 5 / 0 7

| | | | |
|----------------|--|---------|------------|
| 专利名称(译) | 体内位置检测系统 | | |
| 公开(公告)号 | JP4914786B2 | 公开(公告)日 | 2012-04-11 |
| 申请号 | JP2007221458 | 申请日 | 2007-08-28 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 奥林巴斯株式会社 奥林巴斯医疗株式会社 | | |
| 申请(专利权)人(译) | 奥林巴斯公司 オリンパスメディカルシステムズ株式会社 | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | 奥林巴斯公司 オリンパスメディカルシステムズ株式会社 | | |
| [标]发明人 | 田村和昭 森健 葉袋哲夫 内山昭夫 | | |
| 发明人 | 田村 和昭 森 健 葉袋 哲夫 内山 昭夫 | | |
| IPC分类号 | A61B1/00 A61B5/07 A61B5/06 | | |
| CPC分类号 | A61B1/041 A61B5/053 A61B5/068 | | |
| FI分类号 | A61B1/00.320.B A61B5/07 A61B5/06 A61B1/00.320.Z A61B1/00.C A61B1/00.552 A61B1/00.610 A61B1/01 | | |
| F-TERM分类号 | 4C038/CC03 4C038/CC06 4C038/CC09 4C061/GG22 4C061/HH52 4C161/DD07 4C161/FF15 4C161/GG22 4C161/GG28 4C161/HH52 4C161/UU07 | | |
| 代理人(译) | 河野 哲 中村 诚 | | |
| 其他公开文献 | JP2009050541A | | |
| 外部链接 | Espacenet | | |

摘要(译)

要解决的问题：提供一种能够通过高速执行胶囊内窥镜的位置检测来提高检测精度的被检体内位置检测系统。从多个接收电极6a至6n接收用于接收图像接收信号的接收电极，用于接收从胶囊内窥镜的发送电极发送的发送信号。电极选择电路18通过位置检测电极选择电路21从由接收电极选择电路18选择的接收电极中选择用于接收位置检测信号的接收电极。通过使用通过位置检测电极选择电路21选择的接收电极接收的信号进行位置检测，独立执行图像数据的提取操作和位置检测操作，并且高速执行位置检测可以执行。 点域

【 图 3 】

