

(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2008-229342

(P2008-229342A)

(43) 公開日 平成20年10月2日(2008.10.2)

(51) Int.CI.

A 61 B 8/00 (2006.01)

F 1

A 61 B 8/00

テーマコード(参考)

4 C 6 O 1

審査請求 未請求 請求項の数 14 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号 特願2008-71064 (P2008-71064)  
 (22) 出願日 平成20年3月19日 (2008.3.19)  
 (31) 優先権主張番号 10-2007-0026909  
 (32) 優先日 平成19年3月20日 (2007.3.20)  
 (33) 優先権主張国 韓国(KR)

(71) 出願人 597096909  
 株式会社 メディソン  
 MEDISON CO., LTD.  
 大韓民国 250-870 江原道 洪川  
 郡 南面陽▲德▼院里 114  
 114 Yangdukwon-ri, Nam-myun, Hongchung-gu,  
 Kangwon-do 250-870, Republic of Korea  
 100082175  
 弁理士 高田 守  
 (74) 代理人 100106150  
 弁理士 高橋 英樹

最終頁に続く

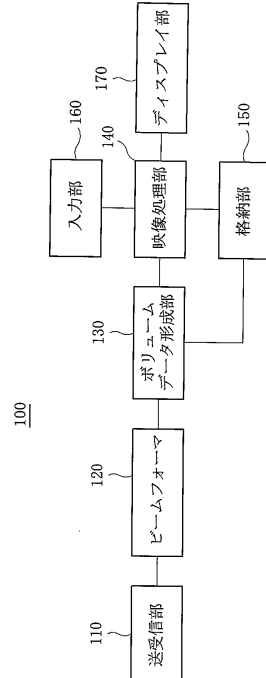
(54) 【発明の名称】超音波映像を形成する超音波システム及び方法

## (57) 【要約】

【課題】本発明は、超音波システムに関し、超音波信号が反響しない無反響領域の対象体を含む3次元映像を形成し、対象体に沿って関心領域を設定して2次元映像を再構成することを目的とする。

【解決手段】超音波映像を形成するための超音波診断システムは、無反響領域の対象体に超音波信号を送受信し、ボリュームデータを獲得するためのボリュームデータ獲得部と、前記ボリュームデータを逆ボリュームレンダリングして対象体を示す3次元映像を形成し、ユーザ入力に応じて前記対象体に関心領域を設定し、前記関心領域に該当するデータを再構成して2次元映像を形成するための映像処理部とを備える。

【選択図】図1



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

無反響領域の対象体に超音波信号を送受信し、ボリュームデータを獲得するためのボリュームデータ獲得部と、

前記ボリュームデータを逆ボリュームレンダリングして前記対象体を示す3次元映像を形成し、ユーザ入力に応じて前記対象体に関心領域を設定し、前記関心領域に該当するデータを再構成して2次元映像を形成するための映像処理部と、

を備えることを特徴とする超音波システム。

**【請求項 2】**

前記ボリュームデータ獲得部は、

超音波信号を前記対象体に送信し、前記対象体から反射される超音波信号を受信して受信信号を形成する送受信部と、

前記受信信号に基づいて前記対象体のボリュームデータを形成するボリュームデータ形成部と、

を備えることを特徴とする請求項1に記載の超音波システム。

**【請求項 3】**

前記3次元映像に前記対象体の開始点と終了点を設定するための設定情報を含むユーザ入力を受信するためのユーザ入力部をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の超音波システム。

**【請求項 4】**

前記映像処理部は、

前記逆ボリュームレンダリングを通じて前記ボリュームデータの各ボクセルが有するグレーレベルの明るさ値を反転させて前記3次元映像を形成する逆ボリュームレンダリング部と、

前記設定情報に基づいて前記対象体に前記関心領域を設定する関心領域設定部と、

前記関心領域に該当する各ボクセルの位置を検出する位置検出部と、

前記ボリュームデータに基づいて前記検出された位置に該当するデータを再構成して前記2次元映像を形成する再構成部と、

を備えることを特徴とする請求項3に記載の超音波システム。

**【請求項 5】**

前記関心領域設定部は、

前記開始点から前記終了点へ進行する第1最短直線を設定し、

前記開始点から前記最短直線に沿って進行する直線を設定し、

前記直線が前記終了点に到達するまで前記直線を設定しながら前記無反響領域の第1境界点を検出し、

前記第1境界点に基づいて前記直線を予め設定された角度に進行させながら前記無反響領域の第2境界点を検出し、

前記第2境界点から前記終了点へ進行する第2最短直線を設定し、

前記第2境界点から前記直線を前記第2最短直線に沿って進行させながら前記第1境界点を検出し、

前記開始点、前記終了点、前記第1及び第2境界点に基づいて前記関心領域を設定することを特徴とする請求項4に記載の超音波システム。

**【請求項 6】**

前記関心領域設定部は、

前記第1境界点を基準に予め設定された長さを有し前記直線と垂直な法線を設定し、

前記第1境界点を境界に前記法線上の各ボクセルの平均明るさ値を算出して平均明るさ値が大きい各ボクセルを検出し、

前記直線を前記検出された各ボクセル側に向けて進行させることを特徴とする請求項5に記載の超音波システム。

**【請求項 7】**

10

20

30

40

50

前記関心領域設定部は、カーブフィッティング( curve fitting )を通じて、前記開始点、前記終了点、前記第1及び第2境界点から、曲線形態の関心領域を形成することを含むことを特徴とする請求項5に記載の超音波システム。

**【請求項8】**

- a ) 無反響領域の対象体に超音波信号を送受信してボリュームデータを形成する段階と、
- b ) 前記ボリュームデータを逆ボリュームレンダリングして前記対象体の3次元映像を形成する段階と、
- c ) 前記対象体に関心領域を設定する段階と、
- d ) 前記関心領域に該当するデータを再構成して2次元映像を形成する段階と、  
を備えることを特徴とする超音波映像形成方法。 10

**【請求項9】**

前記段階a )は、  
超音波信号を前記対象体に送信し、前記対象体から反射される超音波信号を受信して受信信号を形成する段階と、

前記受信信号に基づいて前記対象体のボリュームデータを形成する段階と、  
を備えることを特徴とする請求項8に記載の超音波映像形成方法。

**【請求項10】**

前記3次元映像で前記対象体の開始点と終了点を設定するための設定情報を含むユーザ入力を受信する段階をさらに備えることを特徴とする請求項8に記載の超音波映像形成方法。 20

**【請求項11】**

前記逆ボリュームレンダリングを通じて前記ボリュームデータの各ボクセルが有するグレーレベルの明るさ値を反転させて前記3次元映像を形成し、

前記関心領域は前記設定情報に基づいて設定され、  
前記段階d )は、

前記関心領域に該当するボクセルの位置を検出する段階と、  
前記検出された位置に対応するデータを再構成してグレーレベルの明るさ値で前記2次元映像を形成する段階と、

を備えることを特徴とする請求項10に記載の超音波映像形成方法。 30

**【請求項12】**

前記段階c )は、  
c 1 ) 前記開始点から前記終了点へ進行する第1最短直線を設定する段階と、  
c 2 ) 前記開始点から前記最短直線に沿って進行する直線を設定しながら前記無反響領域の第1境界点を検出する段階と、

c 3 ) 前記第1境界点に基づいて前記直線を予め設定された角度に進行させながら前記無反響領域の第2境界点を検出する段階と、

c 4 ) 前記第2境界点から前記終了点へ進行する第2最短直線を設定する段階と、

c 5 ) 前記直線が前記無反響領域の境界点を通過せず、前記終了点に到達するまで前記境界点検出及び前記最短直線設定を反復して行う段階と、 40

c 6 ) 前記開始点、前記終了点、前記第1及び第2境界点に基づいて前記関心領域を設定する段階と、

を備えることを特徴とする請求項11に記載の超音波映像形成方法。

**【請求項13】**

前記段階c 3 )は、  
c 3 1 ) 前記第1境界点を基準に予め設定された長さを有して前記直線と垂直な法線を設定する段階と、

c 3 2 ) 前記第1境界点を境界に前記法線上の各ボクセルの平均明るさ値を算出して平均明るさ値が大きい各ボクセルを検出する段階と、

c 3 3 ) 前記直線を前記検出された各ボクセル側に向けて進行させる段階と、 50

をさらに備えることを特徴とする請求項 1 2 に記載の超音波映像形成方法。

【請求項 1 4】

前記段階 c 6 ) は、カーブフィッティングを通じて、前記開始点、前記終了点、前記第 1 及び第 2 境界点から、曲線形態の関心領域を形成する段階を備えることを特徴とする請求項 1 2 に記載の超音波映像形成方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0 0 0 1】

本発明は、超音波分野に関し、特に超音波映像を形成する超音波システム及び方法に関する。 10

【背景技術】

【0 0 0 2】

超音波システムは、多様に応用されている重要な診断システムのうちの一つである。特に、超音波システムは対象体に対して無侵襲及び非破壊特性を有しているため、医療分野に広く用いられている。近来の高性能超音波システムは、対象体の内部形状（例えば、患者の内臓器官）の 2 次元または 3 次元映像を形成するのに用いられている。

【0 0 0 3】

一般に、超音波システムは超音波信号を送信及び受信するために広帯域の変換素子（Transducer）を備えるプローブを備える。変換素子が電気的に刺激されると超音波信号が生成されて人体に伝達される。人体に伝達された超音波信号が人体内部組織の境界で反射され、人体組織の境界から変換素子に伝達される超音波エコー信号は電気的信号に変換される。変換された電気的信号を增幅及び信号処理して組織の映像のための超音波映像データが生成される。 20

【0 0 0 4】

一方、超音波システムは、対象体に対するボリュームデータを形成し、ボリュームレンダリング（Volume Rendering）技法を通じてボリュームデータをレンダリングして対象体の 3 次元映像を形成し、ボリュームデータの各断面（A - 断面、B - 断面及び C - 断面）または任意断面の断面映像を用いて 2 次元映像を再構成している。2 次元映像を再構成する方法（MPR（Multi-planar reformatting））は、超音波分野以外に多様な医療映像分野で広く用いられている。 30

【0 0 0 5】

【特許文献 1】特開 2007-21179 号公報

【特許文献 2】特開 2007-160120 号公報

【特許文献 3】特開 2008-6294 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0 0 0 6】

従来の超音波システムは、MPR を通じて多数の断面映像から 2 次元映像を再構成するが、3 次元映像を用いて 2 次元映像を再構成しない。このため、血管などのようにいくつかの断面に渡って存在し、超音波信号が反響しない無反響領域の対象体に沿って 2 次元映像を再構成することができない問題がある。 40

【0 0 0 7】

本発明は、前述した問題を解決するためのものであって、逆ボリュームレンダリングを通じて超音波信号が反響しない無反響領域の対象体を含む 3 次元映像を形成し、対象体に沿って関心領域を設定して 2 次元映像を再構成する超音波システム及び方法を提供する。

【課題を解決するための手段】

【0 0 0 8】

前記目的を達成するために本発明による超音波映像を形成するための超音波診断システムは、無反響領域の対象体に超音波信号を送受信し、ボリュームデータを獲得するためのボリュームデータ獲得部と、前記ボリュームデータを逆ボリュームレンダリングして前 50

記対象体を示す3次元映像を形成し、ユーザ入力に応じて前記対象体に関心領域を設定し、前記関心領域に該当するデータを再構成して2次元映像を形成するための映像処理部とを備える。

#### 【0009】

本発明による超音波映像を形成するための方法は、a) 無反響領域の対象体に超音波信号を送受信してボリュームデータを形成する段階と、b) 前記ボリュームデータを逆ボリュームレンダリングして対象体の3次元映像を形成する段階と、c) 前記対象体に関心領域を設定する段階と、d) 前記関心領域に該当するデータを再構成して2次元映像を形成する段階とを備える。

#### 【発明の効果】

#### 【0010】

前記したような本発明は、逆ボリュームレンダリングを通じて超音波信号が反響しない無反響領域の対象体を含む3次元映像を形成し、対象体によって関心領域を設定して設定された関心領域に該当する2次元映像を再構成することができ、血管の狭窄または閉鎖などを観察することができる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### 【0011】

以下、添付した図面を参照して本発明の実施例を説明する。

図1に示したように、本発明による超音波システム100は、送受信部110、ビームフォーマ120、ボリュームデータ形成部130、映像処理部140、格納部150、入力部160及びディスプレイ部170を備える。

#### 【0012】

送受信部110は、超音波信号を対象体に送信して対象体から反射される超音波信号を受信して受信信号を形成する。送受信部110は、超音波信号と電気的信号を相互変換するための多数の変換素子を備えるプローブで具現できる。各変換素子から超音波信号が軸方向(Axial direction)に沿って対象体に送受信される。

#### 【0013】

ビームフォーマ120は、対象体の集束点と各変換素子の位置を考慮して集束点に超音波信号を送信集束させ、集束点と変換素子の位置に基づいて受信信号を受信集束させる。

#### 【0014】

ボリュームデータ形成部130は、ビームフォーマ120から受信集束された受信信号の入力を受けて3次元映像のためのボリュームデータを形成する。ここで、ボリュームデータは、3次元映像の各ピクセルに該当する位置情報(即ち、3次元座標系における座標情報)と明るさ値情報を含む。一方、ボリュームデータ形成部130は、形成されたボリュームデータを格納部150に格納する。

#### 【0015】

映像処理部140は、ボリュームデータ形成部130によって形成されたボリュームデータに基づいて2次元映像を再構成するためのものであって、図2に示されたように、逆ボリュームレンダリング(Inversion Volume Rendering)部141、関心領域設定部142、位置検出部143及び多重断面再構成(Multi-planar reformatting(MPR))部144を備える。

#### 【0016】

逆ボリュームレンダリング部141は、入力されたボリュームデータの各ボクセル(Voxel)が有するグレーレベルの明るさ値を反転させて図3に示されたように、無反響領域(Unechoic area)の対象体320を示す3次元基準映像310を形成する。ここで、無反響領域は、送受信部110で送信された超音波信号が反響しない領域であり、血管、不規則な胸膜滲出、腎孟(Renal Pelvis)と腎杯の膨張、脳水腫、尿道、十二指腸閉鎖などを含む。

#### 【0017】

関心領域設定部142は、ユーザから3次元基準映像310で2次元映像を再構成する

10

20

30

40

50

関心領域の設定情報を入力部 160 を通じて受け、3次元基準映像 310 に関心領域を設定する。より詳細には、関心領域設定部 142 は図 4 に示したように、ユーザから入力部 160 を通じて3次元基準映像 310 で無反響領域の対象体 320 に設定される開始点 411 及び終了点 412 の関心領域設定情報の入力を受け、対象体 320 に開始点 411 及び終了点 412 を設定する。関心領域設定部 142 は開始点 411 から終了点 412 に進行する第 1 最短直線 421 を設定する。関心領域設定部 142 は、開始点 411 を基準に第 1 最短直線 421 に沿って第 1 直線 431 を設定しながら対象体 320 の境界点を検出する。境界点は、微分演算子による明るさ値の変化を用いて検出することができる。本発明の実施例で、ソーベル (Sobel)、プレウィット (Prewitt)、ロバーツ (Roberts)、ラプラシアン (The Laplacian of Gussian) またはキャニー (Canny) マスクなどのような境界マスク (Edge mask) を用いて境界点を検出する。関心領域設定部 142 は、第 1 直線 431 を設定しながら対象体 320 の境界点 441 が検出されると、境界点 441 を基準に予め設定された長さを有し、第 1 直線 431 と垂直な法線 451 を設定する。関心領域設定部 142 は境界点 441 を境界にして法線 451 上の各ボクセルの平均明るさ値を算出し、平均明るさ値が大きい各ボクセルを検出する。関心領域設定部 142 は、境界点 441 で平均明るさ値が大きい各ボクセル側に向けて第 1 直線 431 と予め設定された角度 (例えば、135°) をなす第 2 直線 432 を設定しながら対象体 320 の境界点を検出する。関心領域設定部 142 は、前述した手続を通じて境界点 442 が検出されると、境界点 442 から終了点 412 に進行する第 2 最短直線 422 を設定する。関心領域設定部 142 は境界点で設定される直線が終了点 412 に到達するまで前述した手続を反復して行う。関心領域設定部 142 は、カーブフィッティング (Curve fitting) を通じて開始点 411、終了点 412 及び多数境界点 441 ~ 446 を用いて2次元映像を再構成するための曲線形態の関心領域を形成する。

#### 【0018】

一方、入力部 160 は、3次元基準映像 310 を回転させるための回転命令を更に受信することができる。映像処理部 140 は、回転命令に応じて関心領域が設定された状態で3次元基準映像 310 を回転させることによって、ユーザが対象体上に関心領域が適切に設定されているかを容易に確認することができる。

#### 【0019】

位置検出部 143 は、3次元基準映像 310 の対象体 320 に設定された関心領域に該当する各ボクセルの位置を検出する。

#### 【0020】

多重平面再構成部 144 は、格納部 150 に格納されたボリュームデータから位置検出部 143 によって検出された位置に該当するデータ、即ちグレーレベルの明るさ値を検出し、検出されたデータを再構成して2次元映像を形成する。

#### 【0021】

格納部 150 は、ボリュームデータ形成部 130 によって形成されたボリュームデータを格納する。入力部 160 は、ユーザから関心領域設定情報の入力を受ける。ディスプレイ部 170 は、3次元基準映像及び2次元映像をディスプレイする。

#### 【0022】

本発明を望ましい実施例を通じて説明し例示したが、当業者であれば添付した特許請求の範囲の事項及び範疇を逸脱せず、様々な変形及び変更がなされることが分かる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【0023】

【図 1】本発明の実施例による超音波システムの構成を示すブロック図である。

【図 2】図 1 の映像処理部の構成を詳細に示すブロック図である。

【図 3】本発明の実施例によって逆ボリュームレンダリングを通じて形成された3次元基準映像を示す例示図である。

【図 4】本発明の実施例によって関心領域を設定する手続を示す説明図である。

10

20

30

40

50

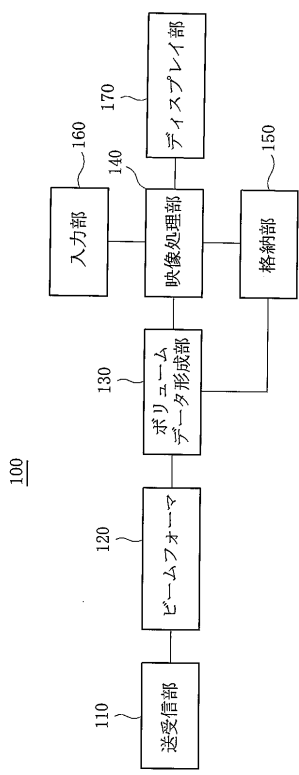
## 【符号の説明】

## 【0024】

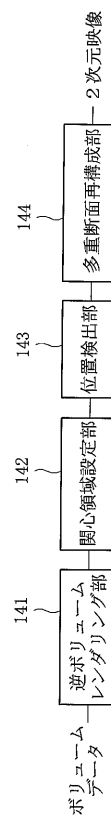
- 100 : 超音波システム
- 110 : 送受信部
- 120 : ビームフォーマ
- 130 : ポリュームデータ形成部
- 140 : 映像処理部
- 150 : 格納部
- 160 : 入力部
- 170 : ディスプレイ部

10

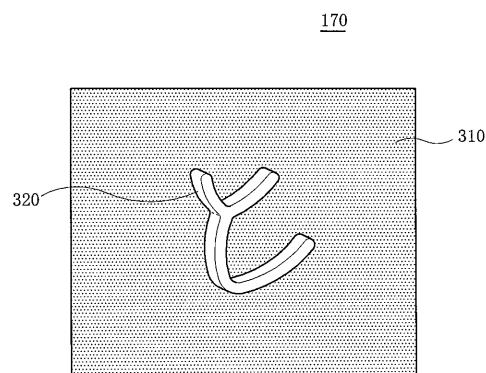
【図1】



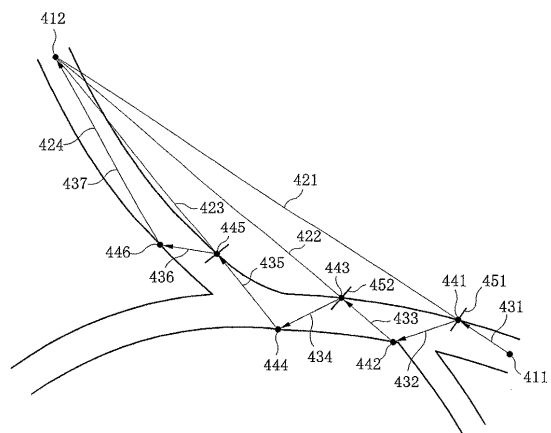
【図2】



【図3】



【図4】



---

フロントページの続き

(72)発明者 チェ ド ヨン

大韓民国 ソウル特別市 カンナムグ デチドン 1003 ディスカサアンドメディソンビル  
3階 株式会社メディソン R & Dセンター

F ターム(参考) 4C601 BB03 DD14 EE05 JB46 JB48 JB50 JC26 JC33 JC37 KK06  
KK21 KK28

专利名称(译)	超声系统和用于形成超声图像的方法		
公开(公告)号	<a href="#">JP2008229342A</a>	公开(公告)日	2008-10-02
申请号	JP2008071064	申请日	2008-03-19
[标]申请(专利权)人(译)	三星麦迪森株式会社		
申请(专利权)人(译)	株式会社 メディソン		
[标]发明人	チエドヨン		
发明人	チエドヨン		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/14 A61B8/469 A61B8/483 G01S7/52063 G01S15/8993 G06T15/08		
FI分类号	A61B8/00		
F-TERM分类号	4C601/BB03 4C601/DD14 4C601/EE05 4C601/JB46 4C601/JB48 4C601/JB50 4C601/JC26 4C601/JC33 4C601/JC37 4C601/KK06 4C601/KK21 4C601/KK28		
代理人(译)	高田守 高桥秀树		
优先权	1020070026909 2007-03-20 KR		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

### 摘要(译)

要解决的问题：通过在超声系统中形成包括消声区域中的目标对象的三维图像来重建二维图像，所述消融区域没有回声超声信号并且沿着目标对象设置感兴趣区域。SOLUTION：用于形成超声图像的超声诊断系统包括：体数据获取单元，用于通过向/从消声区域的目标对象发送/接收超声信号来获取体数据；以及图像处理单元，其中体数据经历逆体绘制以形成示出目标对象的三维图像，并且响应于用户输入将感兴趣区域(ROI)设置到目标对象，以便重建与感兴趣区域相关的数据，以形成二维图像。

