

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号

W02012/046433

発行日 平成26年2月24日 (2014. 2. 24)

(43) 国際公開日 平成24年4月12日 (2012. 4. 12)

(51) Int.Cl. F I テーマコード (参考)
A 6 1 B 8/08 (2006.01) A 6 1 B 8/08 4 C 6 0 1

審査請求 有 予備審査請求 未請求 (全 32 頁)

<p>出願番号 特願2012-515040 (P2012-515040)</p> <p>(21) 国際出願番号 PCT/JP2011/005568</p> <p>(22) 国際出願日 平成23年10月3日 (2011. 10. 3)</p> <p>(11) 特許番号 特許第5265810号 (P5265810)</p> <p>(45) 特許公報発行日 平成25年8月14日 (2013. 8. 14)</p> <p>(31) 優先権主張番号 特願2010-228284 (P2010-228284)</p> <p>(32) 優先日 平成22年10月8日 (2010. 10. 8)</p> <p>(33) 優先権主張国 日本国 (JP)</p>	<p>(71) 出願人 000005821 パナソニック株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地</p> <p>(74) 代理人 100109210 弁理士 新居 広守</p> <p>(72) 発明者 田路 文平 日本国大阪府門真市大字門真1006番地 パナソニック株式会社内</p> <p>Fターム(参考) 4C601 BB03 DD03 DD14 DE04 EE09 JB50 JC09 JC21 JC37 KK03 KK12 KK19 KK24</p>
---	---

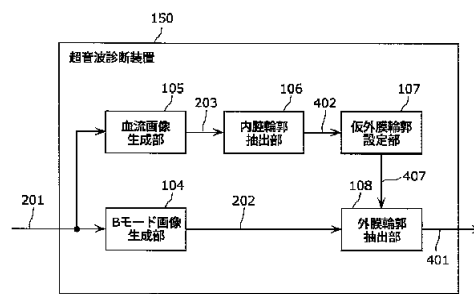
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超音波診断装置、及び体内観察方法

(57) 【要約】

超音波プローブ(101)により被験者の体内から取得された反射超音波(201)に基づいて体内観察を行う超音波診断装置(150)であって、前記反射超音波(201)に基づいてBモード画像(202)を生成するBモード画像生成部(104)と、前記反射超音波(201)に基づいて、血流が流れている領域を示す血流画像(203)を生成する血流画像生成部(105)と、前記血流画像(203)に基づいて血管の内腔輪郭(402)を抽出する内腔輪郭抽出部(106)と、前記内腔輪郭(402)を内包する仮外膜輪郭(407)を設定する仮外膜輪郭設定部(107)と、前記仮外膜輪郭(407)を初期輪郭として、前記Bモード画像(202)を用いて血管の外膜輪郭(401)を抽出する外膜輪郭抽出部(108)とを備える。

【図1】



- 150 ULTRASONIC DIAGNOSTIC DEVICE
- 105 BLOOD FLOW IMAGE GENERATION UNIT
- 106 LUMEN CONTOUR EXTRACTION UNIT
- 107 TEMPORARY ADVENTITIA CONTOUR SETTING UNIT
- 104 B MODE IMAGE GENERATION UNIT
- 108 ADVENTITIA CONTOUR EXTRACTION UNIT

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

超音波プローブにより被験者の体内から取得された反射超音波に基づいて体内観察を行う超音波診断装置であって、

前記反射超音波に基づいて B モード画像を生成する B モード画像生成部と、

前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成部と、

前記血流情報に基づいて血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出部と、

前記内腔輪郭を内包する仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定部と、

前記仮外膜輪郭を第 1 の初期輪郭として、前記 B モード画像を用いて血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出部とを備える

10

超音波診断装置。

【請求項 2】

前記超音波診断装置は、さらに、

前記内腔輪郭と前記外膜輪郭とから血管壁が存在する血管壁領域を抽出する血管壁抽出部と、

前記血管壁領域からプラークが存在するプラーク領域を抽出するプラーク領域抽出部とを備える

請求項 1 記載の超音波診断装置。

【請求項 3】

20

前記超音波診断装置は、さらに、

前記血管壁領域及び前記プラーク領域を示す 3 次元データを生成する 3 次元データ生成部と、

前記 3 次元データを表示する表示部とを備える

請求項 2 記載の超音波診断装置。

【請求項 4】

前記仮外膜輪郭設定部は、前記内腔輪郭を内包する、円形状の前記仮外膜輪郭を設定する

請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 5】

30

前記仮外膜輪郭設定部は、

前記内腔輪郭の中心点を中心とし、かつ当該中心点から前記内腔輪郭までの最大距離よりも大きい半径を有する円を設定し、

設定した前記円を第 2 の初期輪郭として用いて、前記血流情報に対して、輪郭線の内部変形エネルギーと、輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーとの和が最小となる輪郭を探索する第 1 の動的輪郭探索処理を行い、探索により得られた輪郭を前記仮外膜輪郭として設定する

請求項 4 記載の超音波診断装置。

【請求項 6】

前記仮外膜輪郭設定部は、前記第 1 の動的輪郭探索処理において前記内部変形エネルギーよりも前記画像エネルギーの重みを小さくして収束処理を行う

40

請求項 5 記載の超音波診断装置。

【請求項 7】

前記外膜輪郭抽出部は、前記仮外膜輪郭を前記第 1 の初期輪郭として用いて、前記 B モード画像に対して、輪郭線の内部変形エネルギーと、輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーとの和が最小となる輪郭を探索する第 2 の動的輪郭探索処理を行い、探索により得られた輪郭を前記外膜輪郭として抽出する

請求項 1 ~ 6 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 8】

前記外膜輪郭抽出部は、前記 B モード画像の明瞭度が第 1 の値の場合、前記第 2 の動的

50

輪郭探索処理における、前記内部変形エネルギーに対する前記画像エネルギーの重みを第2の値に設定し、前記明瞭度が前記第1の値より大きい第3の値の場合、前記重みを前記第2の値より大きい第4の値に設定する

請求項7記載の超音波診断装置。

【請求項9】

前記外膜輪郭抽出部は、前記Bモード画像における輪郭点毎に、前記明瞭度に応じて前記重みを変更する

請求項8記載の超音波診断装置。

【請求項10】

前記血流情報生成部は、カラードプラ法を用いて前記血流情報を生成する

請求項1～9のいずれか1項に記載の超音波診断装置。

10

【請求項11】

前記外膜輪郭抽出部は、さらに、初期輪郭位置調整部を備え、

前記初期輪郭位置調整部は、

前記Bモード画像から血管領域の中心点を算出し、

当該中心点に前記仮外膜輪郭の中心点を近づけるように、前記仮外膜輪郭を移動させる

請求項1～10のいずれか1項に記載の超音波診断装置。

【請求項12】

超音波プローブにより被験者の体内から取得された反射超音波に基づいて体内観察を行う超音波診断方法であって、

前記反射超音波に基づいてBモード画像を生成するBモード画像生成ステップと、

前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成ステップと、

前記血流情報に基づいて血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出ステップと、

前記内腔輪郭を内包する仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定ステップと、

前記仮外膜輪郭を初期輪郭として、前記Bモード画像を用いて血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出ステップとを含む

超音波診断方法。

20

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

30

【0001】

本発明は超音波診断装置及び超音波診断方法に関し、特に、超音波プローブにより被験者の体内から取得された反射超音波に基づいて体内観察を行う超音波診断装置に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、動脈硬化及び血管疾患等を早期に発見するために、超音波診断装置が用いられている。具体的には、超音波診断装置を用いて、血管壁の内膜と中膜とを合わせた膜の厚さである内膜中膜複合体厚(Intima Media Thickness、以下IMT)が計測されている。また、超音波診断装置を用いて、血管の内腔が狭窄することによって発生するプラークの有無が確認されている。これは動脈硬化が進行するほどIMTが厚くなったり、プラークが形成されたりすることが明らかになってきたからである。なお、動脈硬化は全身的に進行すると考えられており、主に表在性の頸動脈がIMT計測時及びプラークの有無を判断する際の計測対象となっている。ここでプラークとは、血管の内壁が局所的に血管の内側(内腔)に突出した隆起性病変を意味している。このプラークは、血栓、脂肪性、及び繊維性など様々な形態をとり、頸動脈の狭窄及び閉塞、並びに、脳梗塞及び脳虚血を起こす原因になる恐れがある。

40

【0003】

超音波診断装置によるプラーク形状の検出は、血管の超音波画像を用いて行われる。超音波診断装置は、探触子を介して被検体内に超音波を送波し、被検体から発生する反射波に基づき超音波画像(例えばBモード画像)を形成する。そして検査者が、この超音波画

50

像を見てプラーク有無を判断する。

【0004】

ここで、検査者がプラークの有無を判断する際には、検査者は、超音波画像内の血管外膜及び血管内膜の形状を手動で指定（スケッチ）し、このスケッチを元に診断を行っている。具体的には、検査者は、Bモード画像に対し、外膜の辺縁形状を外膜輪郭線としてスケッチし、さらに内腔の辺縁形状を内腔輪郭線としてスケッチする。そして最終的にこのスケッチの形状をもとに、検査者は、プラークの有無などの診断を行う（例えば、非特許文献1参照）。

【0005】

しかしながら、非特許文献1の手法では、画像取得後にオフライン状態において、超音波画像上に血管壁の外膜輪郭及び内腔輪郭の位置を手動で指定する必要があった。つまり、この従来診断方法によってプラーク検出を行う場合には手動での輪郭指定が必要となり、検査者の手間がかかる。その結果、検査時間が長くなったり、検査者による検査結果の揺らぎが発生したりするという課題を有していた。

10

【0006】

この課題に対して、非特許文献2及び特許文献1には、超音波診断画像であるBモード画像に対して動的輪郭探索処理を適用することで、自動的に血管壁輪郭を抽出する手法が記載されている。この方法により、手動の手間を減らして検査者の負荷を低減したり、検査時間を短縮したりすることが可能となる。

【先行技術文献】

20

【特許文献】

【0007】

【特許文献1】特許第3468869号公報

【非特許文献】

【0008】

【非特許文献1】Ainsworth CD、Blake CC、Tamayo A、Beletsky V、Fenster A、Spence JD、“3D ultrasound measurement of change in carotid plaque volume: a tool for rapid evaluation of new therapies.”、Stroke 2005、36(9):1904-1909.

30

【非特許文献2】J.C.R.Seabra、L.M.Pedro、J.F.e Fernandes and J.M.Sanches “A 3-D ultrasound-based framework to characterize the echomorphology of carotid plaques”、IEEE Trans.Biomed.Eng.、vol.56、pp.1442 2009.

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

しかしながら、特許文献1及び非特許文献2の診断方法では、超音波診断装置により血管壁の輪郭を正しく抽出しようとしても、正確に血管壁の輪郭を抽出できない場合がある。例えば、対象物の輪郭（境界）が、超音波振動子から送信される超音波と、平行、又は平行に近い状態に位置している場合は、この輪郭線の境界が超音波画像上で明確に表示されないことがある。そのため、血管の走行方向に垂直な画像を生成した場合、上下の血管壁の輪郭に比べて、左右の血管壁の輪郭が明確に表示されにくい傾向がある。この傾向は、血管の内腔輪郭、及び外膜輪郭のどちらの輪郭を表示する場合にも見られる傾向である。このため、超音波画像のデータにより輪郭を探索する従来手法によると、正確に血管壁の輪郭をトレースすることができなかった。

40

【0010】

本発明は、上記従来課題を解決するもので、血管壁の輪郭をより正確に抽出すること

50

ができる超音波診断装置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】

【0011】

前記従来 of 課題を解決するために、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、超音波プローブにより被験者の体内から取得された反射超音波に基づいて体内観察を行う超音波診断装置であって、前記反射超音波に基づいてBモード画像を生成するBモード画像生成部と、前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成部と、前記血流情報に基づいて血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出部と、前記内腔輪郭を内包する仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定部と、前記仮外膜輪郭を第1の初期輪郭として、前記Bモード画像を用いて血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出部とを備える。

10

【0012】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、血流情報に基づいて内腔輪郭を抽出する。これにより、当該超音波診断装置は、Bモード画像を用いて内腔輪郭を抽出する場合に比べて、正確に内腔輪郭を抽出できる。さらに、当該超音波診断装置は、血流情報に基づいて抽出した内腔輪郭を用いて仮外膜輪郭を設定し、当該仮外膜輪郭を用いて外膜輪郭を抽出する。これにより、当該超音波診断装置は、より正確に外膜輪郭を抽出できる。このように、当該超音波診断装置は、血管壁の輪郭をより正確に抽出することができる。

【0013】

また、前記超音波診断装置は、さらに、前記内腔輪郭と前記外膜輪郭とから血管壁が存在する血管壁領域を抽出する血管壁抽出部と、前記血管壁領域からプラークが存在するプラーク領域を抽出するプラーク領域抽出部とを備えてもよい。

20

【0014】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、プラーク領域をより正確に抽出することができる。

【0015】

また、前記超音波診断装置は、さらに、前記血管壁領域及び前記プラーク領域を示す3次元データを生成する3次元データ生成部と、前記3次元データを表示する表示部とを備えてもよい。

30

【0016】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、プラーク領域を3次元データで表示できる。

【0017】

また、前記仮外膜輪郭設定部は、前記内腔輪郭を内包する、円形状の前記仮外膜輪郭を設定してもよい。

【0018】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、外膜輪郭の形状に近い仮外膜輪郭を設定できる。

【0019】

また、前記仮外膜輪郭設定部は、前記内腔輪郭の中心点を中心とし、かつ当該中心点から前記内腔輪郭までの最大距離よりも大きい半径を有する円を設定し、設定した前記円を第2の初期輪郭として用いて、前記血流情報に対して、輪郭線の内部変形エネルギーと、輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーとの和が最小となる輪郭を探索する第1の動的輪郭探索処理を行い、探索により得られた輪郭を前記仮外膜輪郭として設定してもよい。

40

【0020】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、外膜輪郭の形状に近い仮外膜輪郭を設定できる。

【0021】

50

また、前記仮外膜輪郭設定部は、前記第1の動的輪郭探索処理において前記内部変形エネルギーよりも前記画像エネルギーの重みを小さくして収束処理を行ってもよい。

【0022】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、動的輪郭探索において、輪郭線が内側に凸とならないような形状拘束を行うことができる。

【0023】

また、前記外膜輪郭抽出部は、前記仮外膜輪郭を前記第1の初期輪郭として用いて、前記Bモード画像に対して、輪郭線の内部変形エネルギーと、輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーとの和が最小となる輪郭を探索する第2の動的輪郭探索処理を行い、探索により得られた輪郭を前記外膜輪郭として抽出してもよい。

【0024】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、外膜輪郭をより正確に抽出できる。

【0025】

また、前記外膜輪郭抽出部は、前記Bモード画像の明瞭度が第1の値の場合、前記第2の動的輪郭探索処理における、前記内部変形エネルギーに対する前記画像エネルギーの重みを第2の値に設定し、前記明瞭度が前記第1の値より大きい第3の値の場合、前記重みを前記第2の値より大きい第4の値に設定してもよい。

【0026】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、血管輪郭の描写状態に応じて、精度よく外膜輪郭を抽出することができる。

【0027】

また、前記外膜輪郭抽出部は、前記Bモード画像における輪郭点毎に、前記明瞭度に応じて前記重みを変更してもよい。

【0028】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、より精度よく外膜輪郭を抽出することができる。

【0029】

また、前記血流情報生成部は、カラードブラ法を用いて前記血流情報を生成してもよい。

【0030】

また、前記外膜輪郭抽出部は、さらに、初期輪郭位置調整部を備え、前記初期輪郭位置調整部は、前記Bモード画像から血管領域の中心点を算出し、当該中心点に前記仮外膜輪郭の中心点を近づけるように、前記仮外膜輪郭を移動させてもよい。

【0031】

この構成によれば、本発明の一形態に係る超音波診断装置は、Bモード画像と血流情報との間で像のずれが発生するような場合にも、安定して正しい外膜輪郭を抽出できる。

【0032】

なお、本発明は、このような超音波診断装置として実現できるだけでなく、超音波診断装置に含まれる特徴的な手段をステップとする超音波診断方法、血管輪郭抽出方法、血管壁抽出方法、又はプラーク領域抽出方法として実現したり、そのような特徴的なステップをコンピュータに実行させるプログラムとして実現したりすることもできる。そして、そのようなプログラムは、CD-ROM等の非一時的なコンピュータ読み取り可能な記録媒体、及びインターネット等の伝送媒体を介して流通させることができるのは言うまでもない。

【0033】

さらに、本発明は、このような超音波診断装置の機能の一部又は全てを実現する半導体集積回路(LSI)として実現したり、このような超音波診断装置を含む超音波診断システムとして実現したりできる。

【発明の効果】

10

20

30

40

50

【0034】

以上より、本発明は、血管壁の輪郭をより正確に抽出することができる超音波診断装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【0035】

【図1】図1は、本発明の実施の形態1に係る超音波診断装置のブロック図である。

【図2】図2は、本発明の実施の形態1に係る超音波診断装置のブロック図である。

【図3】図3は、本発明の実施の形態1に係る血管の断面図である。

【図4】図4は、本発明の実施の形態1に係る超音波診断装置による血管壁抽出処理のフローチャートである。

10

【図5A】図5Aは、本発明の実施の形態1に係る、血管のBモード画像を示す図である。

【図5B】図5Bは、本発明の実施の形態1に係る、Bモード画像に輪郭を表示した図である。

【図6A】図6Aは、本発明の実施の形態1に係る、通常のエネギー関数を設定した場合の動的輪郭探索結果を示す図である。

【図6B】図6Bは、本発明の実施の形態1に係る、外方向への探索を重視するようなエネギー関数を設定した場合の動的輪郭探索結果を示す図である。

【図7】図7は、本発明の実施の形態1に係る、血管壁内の高輝度領域（ノイズ）を示す図である。

20

【図8】図8は、本発明の実施の形態1に係る、仮外膜輪郭の抽出処理を示す図である。

【図9】図9は、本発明の実施の形態1に係る、抽出された仮外膜輪郭を示す図である。

【図10】図10は、本発明の実施の形態1に係る超音波診断装置による輪郭抽出処理のフローチャートである。

【図11】図11は、本発明の実施の形態1の変形例に係る超音波診断装置のブロック図である。

【図12A】図12Aは、本発明の実施の形態1の変形例に係る3次元データ生成処理を示す図である。

【図12B】図12Bは、本発明の実施の形態1の変形例に係る3次元データ生成処理を示す図である。

30

【図13】図13は、本発明の実施の形態2に係る超音波診断装置のブロック図である。

【発明を実施するための形態】

【0036】

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。なお、以下で説明する実施の形態は、いずれも本発明の好ましい一具体例を示すものである。以下の実施の形態で示される数値、形状、材料、構成要素、構成要素の配置位置及び接続形態、ステップ、ステップの順序などは、一例であり、本発明を限定する主旨ではない。本発明は、請求の範囲だけによって限定される。よって、以下の実施の形態における構成要素のうち、本発明の最上位概念を示す独立請求項に記載されていない構成要素については、本発明の課題を達成するのに必ずしも必要ではないが、より好ましい形態を構成するものとして説明される。

40

【0037】

（実施の形態1）

本発明の実施の形態1に係る超音波診断装置は、血流画像に基づいて血管の内腔輪郭を抽出し、抽出した内腔輪郭を内包する仮外膜輪郭を設定する。さらに、当該超音波診断装置は、設定した仮外膜輪郭を初期輪郭として用い、Bモード画像を用いて、血管の外膜輪郭を抽出する。

【0038】

これにより、本発明の実施の形態1に係る超音波診断装置は、血管壁の輪郭をより正確に抽出することができる。

50

【 0 0 3 9 】

まず、本発明の実施の形態 1 に係る超音波診断装置の概略構成を説明する。図 1 は、本発明の実施の形態 1 に係る超音波診断装置の概略構成を示すブロック図である。

【 0 0 4 0 】

図 1 に示す超音波診断装置 1 5 0 は、超音波プローブにより被験者の体内から取得された反射超音波 2 0 1 に基づいて体内観察を行う。この超音波診断装置 1 5 0 は、B モード画像生成部 1 0 4 と、血流画像生成部 1 0 5 と、内腔輪郭抽出部 1 0 6 と、仮外膜輪郭設定部 1 0 7 と、外膜輪郭抽出部 1 0 8 とを備える。

【 0 0 4 1 】

B モード画像生成部 1 0 4 は、反射超音波 2 0 1 に基づいて B モード画像 2 0 2 を生成する。 10

【 0 0 4 2 】

血流画像生成部 1 0 5 は、本発明の血流情報生成部に相当する。この血流画像生成部 1 0 5 は、反射超音波 2 0 1 に基づいて、血流が流れている領域を示す血流画像 2 0 3 を生成する。ここで、血流画像 2 0 3 は、本発明の血流情報に相当する。

【 0 0 4 3 】

内腔輪郭抽出部 1 0 6 は、血流画像 2 0 3 に基づいて血管の内腔輪郭 4 0 2 を抽出する。

【 0 0 4 4 】

仮外膜輪郭設定部 1 0 7 は、内腔輪郭 4 0 2 を内包する仮外膜輪郭 4 0 7 を設定する。 20

【 0 0 4 5 】

外膜輪郭抽出部 1 0 8 は、仮外膜輪郭 4 0 7 を初期輪郭として、B モード画像 2 0 2 を用いて血管の外膜輪郭 4 0 1 を抽出する。

【 0 0 4 6 】

以下、本発明の実施の形態 1 に係る超音波診断装置 1 5 0 の構成を詳細に説明する。

【 0 0 4 7 】

図 2 は、本発明の実施の形態 1 に係る超音波診断装置 1 5 0 の詳細な構成を示すブロック図である。

【 0 0 4 8 】

図 2 に示す超音波診断装置 1 5 0 は、超音波診断装置本体 1 0 0 と、超音波診断装置本体 1 0 0 に接続されたプローブ 1 0 1 及び表示部 1 1 3 とを備える。超音波診断装置本体 1 0 0 は、制御部 1 0 2 と、送受信部 1 0 3 と、B モード画像生成部 1 0 4 と、血流画像生成部 1 0 5 と、内腔輪郭抽出部 1 0 6 と、仮外膜輪郭設定部 1 0 7 と、外膜輪郭抽出部 1 0 8 と、血管壁抽出部 1 0 9 と、プラーク領域抽出部 1 1 0 と、プラーク領域合成部 1 1 1 と、データ格納部 1 1 2 とを備える。 30

【 0 0 4 9 】

プローブ 1 0 1 は、超音波を送受信する超音波振動子を備える超音波プローブである。このプローブ 1 0 1 は、送受信部 1 0 3 の指示に従い超音波を送受信する。また、プローブ 1 0 1 は、被検体からの反射超音波 2 0 1 (超音波反射信号) をエコー信号として受信する。なお、プローブ 1 0 1 は、超音波振動子が 1 次元方向に配列されているプローブであってよいし、超音波振動子がマトリックス状に配置された 2 次元アレイプローブであってよい。 40

【 0 0 5 0 】

制御部 1 0 2 は、超音波診断装置本体 1 0 0 に含まれる各処理部の制御を行う。以降、特に明記しないが、各処理部の動作は、制御部 1 0 2 が司り、当該制御部 1 0 2 が動作タイミングなどを制御しながら各処理部の動作を実行する。

【 0 0 5 1 】

送受信部 1 0 3 は、プローブ 1 0 1 の超音波振動子を駆動させて超音波を発生させる。また、送受信部 1 0 3 は、プローブ 1 0 1 が受信した反射超音波 2 0 1 を受信する。

【 0 0 5 2 】

Bモード画像生成部104は、送受信部103が受信した反射超音波201を基に、Bモード画像202を生成する。具体的には、Bモード画像生成部104は、反射超音波201に対しフィルタ処理を行ったのち、包絡線検波を行う。さらに、Bモード画像生成部104は、検波された信号に対数変換及びゲイン調整を行うことでBモード画像202を生成する。

【0053】

血流画像生成部105は、送受信部103が受信した反射超音波201を基に、血流画像203を生成する。ここで、血流画像203とは、血流が流れている領域を示す画像である。具体的には、血流画像生成部105は、超音波が血流に反射されることによる周波数の変化を用いて血管内の血流の速度を検出する。そして、血流画像生成部105は、検出した血流の速度を、カラーデータとして画像化することで血流画像203を生成する。なお、血流速度を画像化する方法としては、例えばカラードブラ法又はパワードブラ法を用いることができる。なお、本実施の形態では、血流画像がカラーデータの場合について記載しているが、血流画像203は白黒表示であってもよく、カラーデータに限定されない。

10

【0054】

内腔輪郭抽出部106は、血流画像生成部105によって生成された血流画像203を用いて、血管の内腔輪郭402を抽出する。

【0055】

以下、血管壁にプラークが存在する場合の血管の形状について説明する。図3は、プラークが存在する場合の血管の断面図である。

20

【0056】

図3に示すように、血管は、内腔404と、血管壁410とを含む。また、内腔404の外周部に内腔輪郭402が存在する。つまり、内腔輪郭402とは、血管の内側の輪郭であり、言い換えると、内腔404と血管壁410との境界である。

【0057】

また、内腔輪郭402の外側に血管の外膜輪郭401が存在する。つまり、外膜輪郭401とは血管の外側の輪郭である。

【0058】

また、内腔404には凹部が存在し、凹部が存在する血管壁410の領域にプラーク403が存在している。

30

【0059】

ここで、血流画像203では、血流が検出された部分がカラー表示される。そして、内腔輪郭抽出部106は、この血流画像203に対して、特定の輝度値よりも明るい領域を抽出することで、カラーデータが表示されている部分を抽出する。ここで、カラーデータが表示されている部分の辺縁は、血管の内腔輪郭402として抽出される。なお、内腔輪郭抽出部106は、検出されたカラーデータが表示されている部分の辺縁をそのまま内腔輪郭402として抽出してもよいし、その辺縁を内腔輪郭402として抽出してもよい。

【0060】

なお、カラーデータが表示されている部分を全て検出すると、血管ではないノイズ等まで検出してしまふ可能性がある。そこで、内腔輪郭抽出部106は、カラーデータが表示されている部分を抽出する際、又は抽出した後で、予め定めた面積よりも大きい面積をもつ領域を血流領域として抽出する。

40

【0061】

なお、内腔輪郭抽出部106は、隣り合う領域との輝度差が所定の輝度差以上になる領域を検出し、その境界が内腔輪郭402であると指定してもよい。

【0062】

また、ここでは、血流画像生成部105は、血流画像203を生成するとしたが、必ずしも画像を生成する必要は無い。つまり、血流画像生成部105は、血流が流れている領域を示す情報(血流情報)を生成し、内腔輪郭抽出部106は、この血流情報を用いて内

50

腔輪郭 4 0 2 を抽出してもよい。

【 0 0 6 3 】

また、内腔輪郭抽出部 1 0 6 は、抽出した血管の内腔輪郭 4 0 2 を示す内腔輪郭情報を制御部 1 0 2、及び血管壁抽出部 1 0 9 に出力する。なお、仮外膜輪郭設定部 1 0 7 が、内腔輪郭情報を血管壁抽出部 1 0 9 に出力してもよい。また、各処理部は、後述するように内腔輪郭情報、及び仮外膜輪郭情報、外膜輪郭情報を、データ格納部 1 1 2 に格納し、データ格納部 1 1 2 から、それぞれの処理部が必要な情報を取得してもよい。

【 0 0 6 4 】

仮外膜輪郭設定部 1 0 7 は、内腔輪郭抽出部 1 0 6 が抽出した血管の内腔輪郭 4 0 2 をもとに、血流画像 2 0 3 を用いて仮の外膜輪郭である仮外膜輪郭 4 0 7 を設定する。そして、仮外膜輪郭設定部 1 0 7 は、設定した仮外膜輪郭 4 0 7 を示す仮外膜輪郭情報を外膜輪郭抽出部 1 0 8 に送る。この仮外膜輪郭 4 0 7 の設定方法については後ほど詳述する。

10

【 0 0 6 5 】

外膜輪郭抽出部 1 0 8 は、仮外膜輪郭情報で示される仮外膜輪郭 4 0 7 を、Bモード画像 2 0 2 に使用した上で、この仮外膜輪郭 4 0 7 を初期輪郭として用い、Bモード画像 2 0 2 からより詳細な外膜輪郭 4 0 1 を抽出する。そして、外膜輪郭抽出部 1 0 8 は、抽出した外膜輪郭 4 0 1 を示す外膜輪郭情報を、血管壁抽出部 1 0 9 へ出力する。

【 0 0 6 6 】

血管壁抽出部 1 0 9 は、内腔輪郭抽出部 1 0 6 が抽出した内腔輪郭 4 0 2 と、外膜輪郭抽出部 1 0 8 が抽出した外膜輪郭 4 0 1 とを用いて、血管壁 4 1 0 が存在する領域である血管壁領域を抽出する。具体的には、血管壁抽出部 1 0 9 は、外膜輪郭 4 0 1 と内腔輪郭 4 0 2 との間の領域を血管壁領域として抽出する。

20

【 0 0 6 7 】

ブランク領域抽出部 1 1 0 は、血管壁抽出部 1 0 9 で抽出された血管壁領域から、ブランク 4 0 3 が存在する領域であるブランク領域を抽出する。具体的には、ブランク領域抽出部 1 1 0 は、血管壁 4 1 0 の厚みが予め定められた閾値よりも大きい領域をブランク領域として抽出する。ここで用いられる閾値は、例えば 1 . 1 mm である。また、この閾値は、被験者の性別及び年齢等に応じて変更されてもよい。

【 0 0 6 8 】

なお、ブランク領域抽出部 1 1 0 は、ブランク領域の抽出においては、所定の領域ごとに血管壁 4 1 0 の厚みの平均値を算出し、各位置の血管壁 4 1 0 の厚みと、算出した平均値とを比較し、各位置の血管壁 4 1 0 の厚みが、平均値より所定の厚み以上厚い箇所をブランク領域として抽出してもよい。

30

【 0 0 6 9 】

また、ブランク領域抽出部 1 1 0 は、外膜輪郭 4 0 1 の重心位置から放射線状に延びる直線のうち、血管壁領域と重複する重複部分の長さを算出し、その長さが、その他の場所における重複部分の長さの平均値よりも大きい場所をブランク領域として抽出してもよい。

【 0 0 7 0 】

なお、本実施の形態では、血管壁抽出部 1 0 9 において外膜輪郭 4 0 1 と内腔輪郭 4 0 2 との間の領域を血管壁領域として抽出した上でブランク領域の有無を判断している。しかし、内腔輪郭及び外膜輪郭が抽出された後に、ブランク領域抽出部 1 1 0 は、各輪郭の間の距離を算出し、算出した距離が所定の距離以上である場合に、ブランク領域であると判断してもよい。言い換えると、超音波診断装置 1 5 0 は、血管壁領域を抽出せずに、ブランク領域を抽出してもよい。

40

【 0 0 7 1 】

ブランク領域合成部 1 1 1 は、抽出したブランク領域を Bモード画像 2 0 2 に合成する。ブランク領域を Bモード画像に合成することで、ブランクが存在する領域を検査者（観測者）が視認することが可能になる。例えば、ブランクが存在する領域を、高輝度値で表示することにより、観測者が容易にブランクを認識することが可能になる。

50

【 0 0 7 2 】

データ格納部 1 1 2 は、B モード画像生成部 1 0 4 が生成する B モード画像 2 0 2、血流画像生成部 1 0 5 が生成する血流画像 2 0 3、内腔輪郭抽出部 1 0 6 が生成する内腔輪郭情報、仮外膜輪郭設定部 1 0 7 が生成する仮外膜輪郭情報、外膜輪郭抽出部 1 0 8 が生成する外膜輪郭情報を格納する。

【 0 0 7 3 】

表示部 1 1 3 は、LCD (液晶ディスプレイ) などの表示装置であり、B モード画像 2 0 2、血流画像 2 0 3、血管壁 4 1 0 のデータ、プラーク 4 0 3 のデータなどを表示する。なお、実施の形態 1 は、血管の内腔輪郭 4 0 2 及び外膜輪郭 4 0 1 をより正確に求める輪郭抽出方法を特に特徴とする。よって、超音波診断装置 1 5 0 が、血管壁抽出部 1 0 9、プラーク領域抽出部 1 1 0、プラーク領域合成部 1 1 1、データ格納部 1 1 2、及び表示部 1 1 3 等を具備するかどうかは任意である。

10

【 0 0 7 4 】

次に、図 4 に示すフローチャートを参照して、超音波診断装置 1 5 0 による血管壁 4 1 0 を抽出する画像処理のフローを説明する。

【 0 0 7 5 】

まず、ステップ S 2 0 1 において、B モード画像生成部 1 0 4 は B モード画像 2 0 2 を生成し、血流画像生成部 1 0 5 は血流画像 2 0 3 を生成する。具体的には、送受信部 1 0 3 は、プローブ 1 0 1 を通じて被検体に超音波を発信し、プローブ 1 0 1 を通じて反射超音波 2 0 1 を受信する。B モード画像生成部 1 0 4 及び血流画像生成部 1 0 5 は、送受信部 1 0 3 が受信したデータを処理することで、B モード画像 2 0 2 及び血流画像 2 0 3 を生成し、生成した B モード画像 2 0 2 及び血流画像 2 0 3 をデータ格納部 1 1 2 に保存する。

20

【 0 0 7 6 】

次にステップ S 2 0 2 において、内腔輪郭抽出部 1 0 6 は血流画像 2 0 3 から内腔輪郭 4 0 2 を抽出する。本実施の形態では、内腔輪郭抽出部 1 0 6 は、まず、予め定めた値より大きい面積を持つ血流領域を抽出する。血流画像 2 0 3 には、血流画像 2 0 3 を生成する過程において誤って血流領域と判定される小領域が存在する可能性がある。よって、このような処理を行うことで、血流画像 2 0 3 の中から効率よく頸動脈を抽出することができる。さらに、内腔輪郭抽出部 1 0 6 は、Sobel オペレータなどを用いて当該血流領域のエッジ検出を行う。さらに、内腔輪郭抽出部 1 0 6 は、孤立線の除去を行った上で、血流領域の辺縁形状を表す 1 閉曲線を抽出する。内腔輪郭抽出部 1 0 6 は、この閉曲線を示す情報を内腔輪郭情報として、データ格納部 1 1 2 に保存する。

30

【 0 0 7 7 】

このように、本実施の形態に係る超音波診断装置 1 5 0 は、血管の内腔輪郭 4 0 2 を B モード画像 2 0 2 から抽出するのではなく血流画像 2 0 3 に基づいて抽出する。B モード画像 2 0 2 を用いる場合は、血管の走行方向によっては、血管壁 4 1 0 の輪郭が明確に表示されない場合があり、血管壁 4 1 0 の正確な検出が困難な場合があった。それに対して、超音波診断装置 1 5 0 は、血流画像 2 0 3 に基づいて血管の内腔輪郭 4 0 2 を抽出することで、血管の走行方向に関わらず血管の内壁をより正確にトレースすることができる。

40

【 0 0 7 8 】

なお、本実施の形態では面積値から所望の血流領域を特定したが、拍動など血流画像 2 0 3 の時間的变化を加味して血流領域を特定してもよい。また、その場合、血流領域の面積が最大となるフレームにて内腔輪郭 4 0 2 を抽出することが望ましい。

【 0 0 7 9 】

次に、超音波診断装置 1 5 0 は、ステップ S 2 0 2 で抽出した内腔輪郭 4 0 2 を使用して、血管の外膜輪郭 4 0 1 を算出する。まず、外膜輪郭 4 0 1 を算出するにあたっての問題点を説明する。

【 0 0 8 0 】

図 5 A は、血管の B モード画像 2 0 2 の一例を示すである。また、図 5 B は、図 5 A に

50

示すBモード画像202に、内腔輪郭402及び外膜輪郭401を図示した図である。図5Bから明らかなように、血管壁410にプラーク403が存在し、内腔輪郭402の形状が血管内部に向かって凹状に湾曲している場合であっても、外膜輪郭401には凹部(又は凸部)が形成されず、外膜輪郭401は略円形形状をしていることが多い。

【0081】

以下、内腔輪郭402を初期輪郭として使用して、動的輪郭探索処理により外膜輪郭401を算出する場合について説明する。

【0082】

図6Aは、動的輪郭探索処理において通常のエネルギー関数を設定した場合に、抽出される外膜輪郭405Aの形状を示す図である。ここでは、抽出される外膜輪郭405Aを点線で示している。通常のエネルギー関数を設定した場合、抽出される外膜輪郭405Aは、初期輪郭である内腔輪郭402の形状に引っ張られる。これにより、プラーク403が存在する部分の輪郭が実際の輪郭よりも凹んだ形状となってしまう。

10

【0083】

そのため、ステップS202で得られた内腔輪郭402を初期輪郭として用いて、Bモード画像202から血管の外膜輪郭401を抽出する場合、動的輪郭探索処理(例えばスネークス)において、外方向への探索を重視するようなエネルギー関数を設定する必要がある。

【0084】

次に、外方向への探索を重視するようなエネルギー関数を設定した場合を説明する。この場合の、抽出される外膜輪郭405Bの形状を図6Bに示す。

20

【0085】

前述したようにBモード画像202においては、血管の輪郭側面が一部明確に表示されない場合がある。例えば、図5Aにおいても血管の外膜輪郭401の縦方向の輪郭はほぼ表示されていない。そのため、動的輪郭探索処理を行った場合、このように輝度差が明確に表示されていない領域において、輪郭がうまく抽出されず、更に外側方向へと動的輪郭探索が行われる可能性がある。そのため、外方向への探索を重視するようなエネルギー関数を設定した場合、図6Bに示すように、抽出される外膜輪郭405Bの形状が、外側に突出した形状となってしまうことがある。

【0086】

なお、血管の内腔輪郭402が図5Bに示すように歪んだ形状である場合でも、動的輪郭探索処理の方法を工夫することによって、略円形の外膜輪郭401の抽出を図る方法も考えられる。しかしながら、プラーク403が存在する領域では、必然的に血管の内腔壁と外膜壁との間の間隔が広がる。つまり、初期輪郭と、実際に探索される外膜輪郭401との間の距離が多くなると、図7に示すように探索領域に高輝度領域406が存在する確率が高くなる。なお、高輝度領域406は、ここではノイズを意味する。具体的には、石灰化部分、又は超音波の散乱によるノイズが高輝度値となって現れる。そして、この高輝度領域406において動的輪郭探索が収束してしまうので、所望の外膜輪郭401を得ることが難しいという課題があった。

30

【0087】

そこで、本実施の形態に係る超音波診断装置150は、血流画像203を用いて得られた内腔輪郭402から、血流画像203を用いて仮の外膜輪郭形状である仮外膜輪郭407を設定する。その上で、超音波診断装置150は、Bモード画像202を用いてこの仮外膜輪郭407を初期値として用いて、血管の外膜輪郭401を算出することを特徴とする。

40

【0088】

ステップS203では、仮外膜輪郭設定部107は、ステップS202で抽出した内腔輪郭402を基に、血流画像203を用いて仮外膜輪郭407を設定する。以下、この工程について述べる。

【0089】

50

上述したように、外膜輪郭401を探索する際の初期輪郭である仮外膜輪郭407は、外膜輪郭401の形状に近い略円形形状であることが好ましい。よって、図8に示すように、仮外膜輪郭設定部107は、まず内腔輪郭402の仮中心点411の座標を算出する。例えば、仮外膜輪郭設定部107は、内腔輪郭402の線上に一定間隔で複数の輪郭点を設定し、これらの輪郭点の座標値の平均値を求めることで、仮中心点411の座標を算出する。

【0090】

次に、仮外膜輪郭設定部107は、算出した仮中心点411を中心とし、内腔輪郭402が内包される円412を決定する。例えば、この円412は、仮中心点411から内腔輪郭402上の輪郭点までの長さの最大値（最大距離）より大きい半径を有する円である。そして、仮外膜輪郭設定部107は、この円412を初期輪郭として用いて、血流画像203に対する動的輪郭探索処理（スネークスなど）を行った結果得られる輪郭を、仮外膜輪郭407に決定する。ここで、動的輪郭探索処理とは、エネルギー最小化処理を行うことにより初期輪郭の輪郭点を移動させることで輪郭を抽出する処理である。この仮外膜輪郭407を図9に示す。

10

【0091】

ここで、血管壁410にブランク403が存在する場合は、内腔輪郭402の正確な中心座標を算出することが難しい。これに対して、本実施の形態では、上述したように、内腔輪郭402が内包される円412を設定した上で、その円412を初期輪郭として用い内部に向けて動的輪郭探索処理を行う。これにより、たとえ仮中心点411の座標が本来の座標からずれて設定されていたとしても、内腔輪郭402に沿った略円形形状の仮外膜輪郭407を得ることができる。

20

【0092】

ここでの輪郭探索処理は、正しい輪郭を探す目的ではなく、略円形形状である外膜輪郭401の概形を得るために実施される。そのため、輪郭探索処理において、輪郭線が内側に凸とならないような形状拘束を行うことが望ましい。この形状拘束は、例えば、スネークスアルゴリズムを適用する場合には、内部変形エネルギーの重みを大きくすることで実現できる。つまり、仮外膜輪郭設定部107は、エネルギー最小化処理において内部変形エネルギーよりも画像エネルギーの重みを小さくして収束処理を行う。

30

【0093】

スネークスアルゴリズムでは、例えば下記（式1）～（式3）で定義されるエネルギー E_{snakes} を最小化するように輪郭を決定する。

【0094】

【数1】

$$E_{snakes} = \alpha E_{int} + \beta E_{image} \quad \dots (式1)$$

【0095】

【数2】

$$E_{int} = (w_1 |v_s|^2 + w_2 |v_{ss}|^2) / 2 \quad \dots (式2)$$

40

【0096】

【数 3】

$$E_{image} = -(G_{\sigma} * \nabla^2 I)^2 \quad \dots (式 3)$$

【0097】

ここで E_{int} は輪郭線の内部変形エネルギーであり、 E_{image} は輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーである。 v は輪郭線のパラメータ表現であり、 v_s は v の 1 階微分、 v_{ss} は v の 2 階微分を示している。 w_1 、 w_2 は重みを示す定数である。 G はガウシアンフィルタであり、 ∇^2 はラプラシアンフィルタであり、 I は画像の輝度値である。より具体的には、スネークスアルゴリズムは、輪郭線を、当該輪郭線を離散化した輪郭点として表現し、輪郭点ごとにエネルギー E_{snake} が最小化されるような点を決定する。例えば、 $w_1 = 0.8$ 、 $w_2 = 0.2$ とすることで、もとの略円形形状を保ちながら輪郭を探索することができる。

10

【0098】

また、血流画像 203 からは、血管の外膜輪郭 401 を抽出することは不可能である。しかし、後述するように最終的に B モード画像 202 を用いて外膜輪郭 401 を抽出する場合、初期輪郭が実際の外膜輪郭 401 の形状に近い略円形形状をしているため、B モード画像 202 において外膜輪郭 401 が不明瞭な場合であっても、精度よく外膜輪郭 401 を抽出することができる。このように、上記の方法で算出した仮外膜輪郭 407 を用いて外膜輪郭 401 を抽出する方法は、内腔輪郭 402 を初期輪郭として用いて外膜輪郭 401 を抽出する方法に比べて、より精度よく外膜輪郭 401 を抽出することができる。

20

【0099】

このように、仮外膜輪郭設定部 107 は、内腔輪郭 402 を内包する、円形状の仮外膜輪郭 407 を設定する。ここで円形状とは、円形、楕円形、及び上述したような略円形形状を意味する。

【0100】

また、仮外膜輪郭 407 は血流画像 203 を用いて設定されている。血流画像 203 では、B モード画像 202 と異なり、プラーク領域にノイズ等の高輝度領域 406 が存在しない。そのため、血流画像 203 を用いて、内腔輪郭 402 よりも外膜輪郭 401 に近い側に仮外膜輪郭 407 を設定することで、たとえ B モード画像 202 において内腔輪郭 402 と仮外膜輪郭 407 との間にノイズが存在していても、その影響を受けずに仮外膜輪郭 407 を設定することができる。よって、外膜輪郭探索の際に、ノイズの影響を受けて誤った輪郭に収束する確率を低減することができる。

30

【0101】

次にステップ S 204 において外膜輪郭抽出部 108 は、ステップ S 203 で設定された仮外膜輪郭 407 を初期輪郭として用いて、B モード画像 202 から外膜輪郭 401 を抽出する。本実施の形態では、外膜輪郭抽出部 108 は、仮外膜輪郭 407 を初期輪郭として用いた動的輪郭探索処理を行った結果得られる輪郭を、外膜輪郭 401 として抽出する。

40

【0102】

例えば、前述のスネークスアルゴリズムを適用すればよい。外膜輪郭抽出部 108 は、このときの重みを例えば $w_1 = 0.5$ 、 $w_2 = 0.5$ に設定する。なお、外膜輪郭抽出部 108 は、この重みを B モード画像 202 の描写状態によって変化させることが望ましい。具体的には、血管輪郭が明瞭な場合には w_1 の割合を大きく（画像エネルギーの割合を大きく）し、不明瞭な場合には w_2 の割合を大きく（内部変形エネルギーの重みを大きく）することで、血管輪郭の描写状態に応じてより精度よく外膜輪郭を抽出することができる。つまり、外膜輪郭抽出部 108 は、B モード画像 202 の明瞭度が第 1 の値の場合、エネルギー最小化処理における、内部変形エネルギーに対する画像エネルギーの重みを第 2 の値に設定し、当該明瞭度が第 1 の値より大きい第 3 の値の場合、上記重みを第 2 の値より大き

50

い第4の値に設定する。

【0103】

より望ましくは、外膜輪郭抽出部108は、輪郭点ごとに明瞭度に応じて重みを変えてもよい。具体的には、外膜輪郭抽出部108は、描写が明瞭な血管の前後壁に位置する輪郭点ではの割合を大きく（画像エネルギーの割合を大きく）し、描写が不明瞭な左右壁に位置する輪郭点ではの割合を大きく（内部変形エネルギーの重みを大きく）する。これにより、血管壁410の局所的な描写の違いに応じて精度よく外膜輪郭401を抽出することができる。このとき、外膜輪郭抽出部108は、輪郭点の位置（例えば、前後壁、左右壁）に基づいて重みを変化させてもよいし、各輪郭点近辺の描写の明瞭度に基づいて重みを変化させても構わない。描写の明瞭度は例えば、輪郭点近傍における輝度値の最大値と最小値との差によって測ることができる。この差が大きい方が壁描写は明瞭であるといえる。なお、外膜輪郭抽出部108は、明瞭度の算出方法として、他の算出方法を使っても構わない。

10

【0104】

ステップS205では、血管壁抽出部109は、ステップS202及びS204で得られた内腔輪郭402と外膜輪郭401との間の領域を、血管壁領域として抽出する。そして、ブランク領域抽出部110は、その血管壁領域のうち、予め定めた値より厚い厚みを持つ領域をブランク領域として抽出する（S206）。そして、ブランク領域合成部111は、そのブランク領域を示す情報をBモード画像に重畳することで合成画像を生成し（S207）、表示部113は、生成された合成画像を表示する（S208）。

20

【0105】

なお、前述したように血管壁抽出ステップS205、ブランク抽出ステップS206、画像合成ステップS207、及び表示ステップS208を採用するかどうかは任意である。つまり、超音波診断装置150は、図10に示すように、ステップS201～S204の処理のみを行なってもよい。

【0106】

また、ステップS207において、ブランク領域合成部111は、ブランク領域に加え、血管壁領域と、内腔輪郭402及び外膜輪郭401との少なくとも一方を示す情報をBモード画像に重畳することで合成画像を生成してもよい。

【0107】

また、超音波診断装置150は、ステップS206の処理を行わずに、血管壁領域を示す情報をBモード画像に重畳することで合成画像を生成し、当該合成画像を表示してもよい。また、超音波診断装置150は、ステップS205及びS206の処理を行わずに、内腔輪郭402及び外膜輪郭401を示す情報をBモード画像に重畳することで合成画像を生成し、当該合成画像を表示してもよい。

30

【0108】

以上より、本発明の実施の形態1に係る超音波診断装置150は、血流領域の形状から血管内膜の形状を求め、その内膜の形状情報を利用して外膜の輪郭を抽出する。これにより、超音波診断装置150は、より安定、かつより正確に血管の内膜及び外膜の位置情報を得ることができる。その結果、超音波診断装置150は、より正確にブランクの有無の判断をすることができる。

40

【0109】

なお、上記実施の形態では、超音波診断装置150が、ブランク領域をBモード画像202に重畳した合成画像を表示する場合を説明したが、超音波診断装置は、走査位置の異なる複数の断層像の各々に対して上述した処理を行い、抽出した複数のブランク領域を3次元データに再構成することで、ブランク領域を示す情報をボリュームデータとして表現してもよい。

【0110】

図11は、この場合の超音波診断装置151の構成を示す図である。図11に示す超音波診断装置151は、図2に示す構成に加え、さらに、3次元データ生成部115を備え

50

る。

【0111】

まず、超音波診断装置151は、上述した血管壁領域及びプラーク領域を抽出する処理を、複数の断層像の各々に対して行う。3次元データ生成部115は、複数の断層像に対して抽出された複数の血管壁領域及び複数のプラーク領域の情報に基づき、血管壁領域及びプラーク領域を示す3次元データを生成する。例えば、3次元データ生成部115は、図12Aに示すように、内腔輪郭402及び外膜輪郭401、又は、血管壁領域を抽出した複数の断層像から血管の3次元データを生成する。さらに、3次元データ生成部115は、図12Bに示すように、複数の断面像において抽出されたプラーク領域を用いて、3次元データにおけるプラーク領域を強調表示した3次元データを生成する。そして表示部113は、3次元データ生成部115により生成された3次元データを表示する。

10

【0112】

なお、超音波診断装置150は、上述したステップS206の処理を行わずに、図12Aに示す3次元データを表示してもよい。

【0113】

(実施の形態2)

本発明の実施の形態2では、上述した実施の形態1の変形例について説明する。

【0114】

図13は、本発明の実施の形態2に係る超音波診断装置152の構成を示すブロック図である。なお、図13において、図2と同じ構成要素については同じ符号を用い、説明を省略する。

20

【0115】

図13に示す超音波診断装置152は、図2に示す超音波診断装置150の構成に加え、初期輪郭位置調整部114を備える。

【0116】

初期輪郭位置調整部114は、Bモード画像202を基に仮外膜輪郭407の位置を調整する。具体的には、血流画像203とBモード画像202との取得タイミングの違いにより、それぞれの画像中での血管像の位置が異なることがある。仮外膜輪郭407は血流画像203を基に得られているため、この仮外膜輪郭407をBモード画像202における外膜輪郭401の位置に合わせる必要がある。本実施の形態では、初期輪郭位置調整部114は、Bモード画像202の輝度データから、Bモード画像202中の血管像の略中心座標を算出し、算出した略中心座標に仮外膜輪郭407の中心を近づけるように、仮外膜輪郭407を移動させる。具体的には、初期輪郭位置調整部114は、算出した略中心座標に仮外膜輪郭407の中心を合わせるように仮外膜輪郭407の位置を調整する。一般に血管内腔はBモード画像202中では低輝度で描写されるため、初期輪郭位置調整部114は、もともとの仮外膜輪郭407の位置の近辺で低輝度の領域を探索し、当該低輝度の領域の中心を血管像の中心位置とする。

30

【0117】

かかる構成によれば、本発明の実施の形態2に係る超音波診断装置152は、Bモード画像202と血流画像203との間で像のずれが発生するような場合にも、安定して正しい外膜輪郭401を得ることができる。このように、超音波診断装置152は、より正確にプラークの有無の判断をすることができる。

40

【0118】

以上、本発明の実施の形態に係る超音波診断装置について説明したが、本発明は、この実施の形態に限定されるものではない。

【0119】

例えば、上述した超音波診断装置本体100に含まれる処理部の一部又は全てが、プロンプ101に含まれてもよい。

【0120】

また、上記説明では、Bモード画像及び血流画像として、血管が延在する方向に垂直な

50

、当該血管の断面を示す所謂短軸像を用いる場合を例に説明したが、本発明は、血管が延在する方向に平行な、当該血管の断面図である所謂長軸像を用いる場合にも適用できる。この場合、仮外膜輪郭設定部 107 は、内腔輪郭を内包する四角形状の仮外膜輪郭を決定する。ここで四角形状とは、長方形、平行四辺形及び略四角形状を意味する。

【0121】

また、上記実施の形態に係る超音波診断装置に含まれる各処理部は典型的には集積回路である L S I として実現される。これらは個別に 1 チップ化されてもよいし、一部又は全てを含むように 1 チップ化されてもよい。

【0122】

また、集積回路化は L S I に限るものではなく、専用回路又は汎用プロセッサで実現してもよい。L S I 製造後にプログラムすることが可能な F P G A (F i e l d P r o g r a m m a b l e G a t e A r r a y)、又は L S I 内部の回路セルの接続や設定を再構成可能なりコンフィギュラブル・プロセッサを利用してよい。

10

【0123】

また、本発明の実施の形態に係る、超音波診断装置の機能の一部又は全てを、C P U 等のプロセッサがプログラムを実行することにより実現してもよい。

【0124】

さらに、本発明は上記プログラムであってもよいし、上記プログラムが記録された非一時的なコンピュータ読み取り可能な記録媒体であってもよい。また、上記プログラムは、インターネット等の伝送媒体を介して流通させることができるのは言うまでもない。

20

【0125】

また、上記実施の形態 1 ~ 2 に係る超音波診断装置、及びその変形例の機能のうち少なくとも一部を組み合わせてもよい。

【0126】

また、上記で用いた数字は、全て本発明を具体的に説明するために例示するものであり、本発明は例示された数字に制限されない。

【0127】

また、ブロック図における機能ブロックの分割は一例であり、複数の機能ブロックを一つの機能ブロックとして実現したり、一つの機能ブロックを複数に分割したり、一部の機能を他の機能ブロックに移してもよい。また、類似する機能を有する複数の機能ブロックの機能を単一のハードウェア又はソフトウェアが並列又は時分割に処理してもよい。

30

【0128】

また、上記のステップが実行される順序は、本発明を具体的に説明するために例示するためのものであり、上記以外の順序であってもよい。また、上記ステップの一部が、他のステップと同時（並列）に実行されてもよい。

【0129】

更に、本発明の主旨を逸脱しない限り、本実施の形態に対して当業者が思いつく範囲内の変更を施した各種変形例も本発明に含まれる。

【産業上の利用可能性】

【0130】

本発明は、超音波診断装置に適用できる。また、本発明は、超音波診断装置を用いた動脈硬化の診断に有用である。また、本発明は、超音波診断装置を用いた狭窄率の測定にも応用できる。

40

【符号の説明】

【0131】

- 100 超音波診断装置本体
- 101 プローブ
- 102 制御部
- 103 送受信部
- 104 Bモード画像生成部

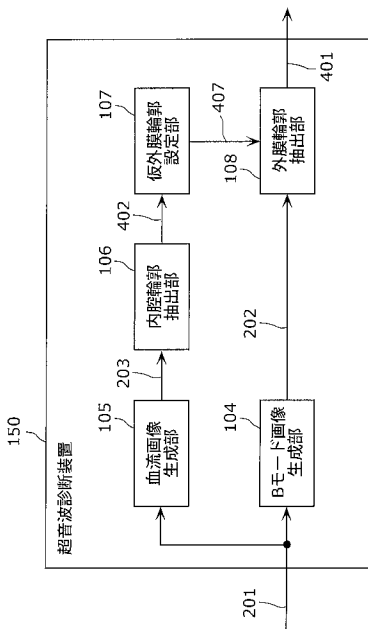
50

- 105 血流画像生成部
- 106 内腔輪郭抽出部
- 107 仮外膜輪郭設定部
- 108 外膜輪郭抽出部
- 109 血管壁抽出部
- 110 プラーク領域抽出部
- 111 プラーク領域合成部
- 112 データ格納部
- 113 表示部
- 114 初期輪郭位置調整部
- 115 3次元データ生成部
- 150、151、152 超音波診断装置
- 201 反射超音波
- 202 Bモード画像
- 203 血流画像
- 401 外膜輪郭
- 402 内腔輪郭
- 403 プラーク
- 404 内腔
- 405 A、405 B 抽出される外膜輪郭
- 406 高輝度領域(ノイズ)
- 407 仮外膜輪郭
- 410 血管壁
- 411 仮中心点
- 412 円

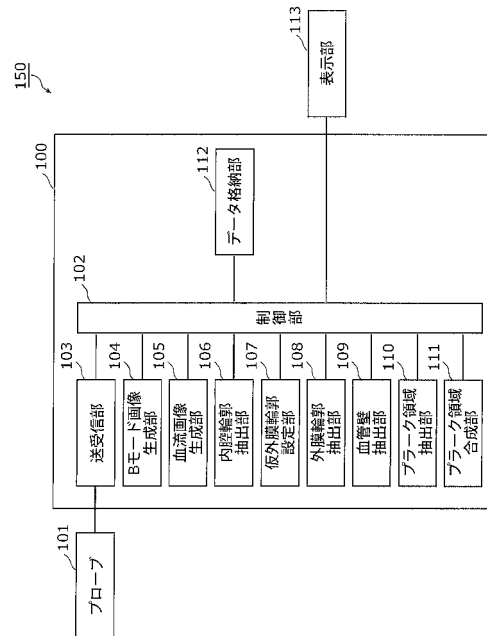
10

20

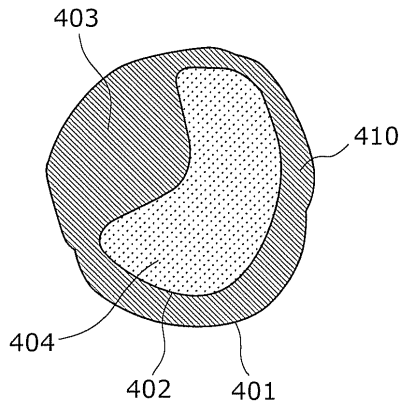
【図1】



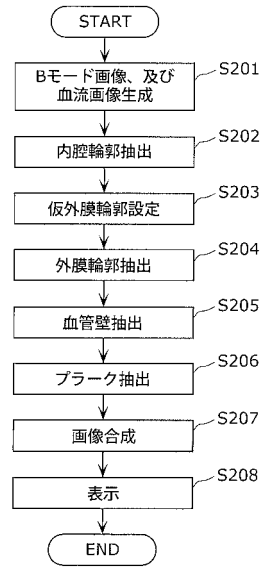
【図2】



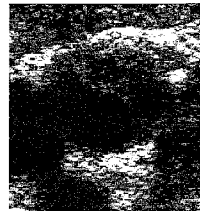
【 図 3 】



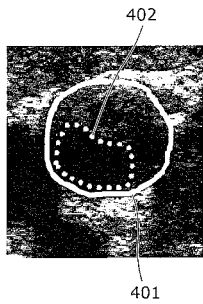
【 図 4 】



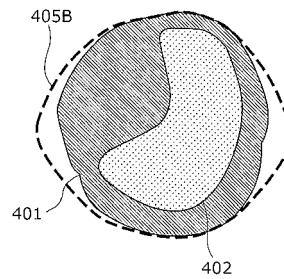
【 図 5 A 】



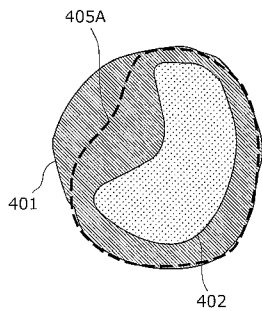
【 図 5 B 】



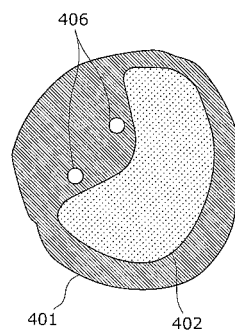
【 図 6 B 】



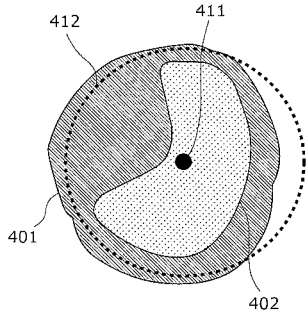
【 図 6 A 】



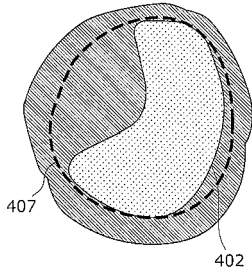
【 図 7 】



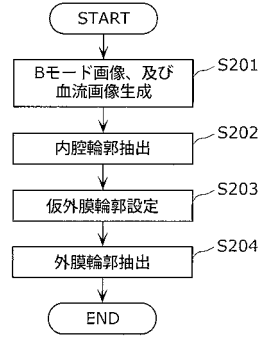
【 図 8 】



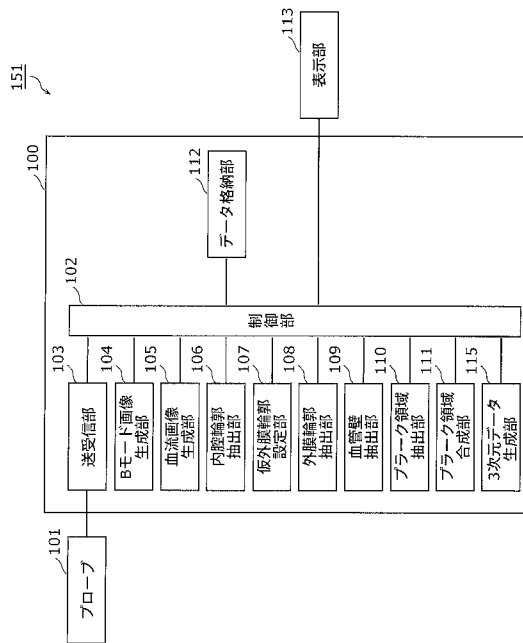
【 図 9 】



【 図 10 】



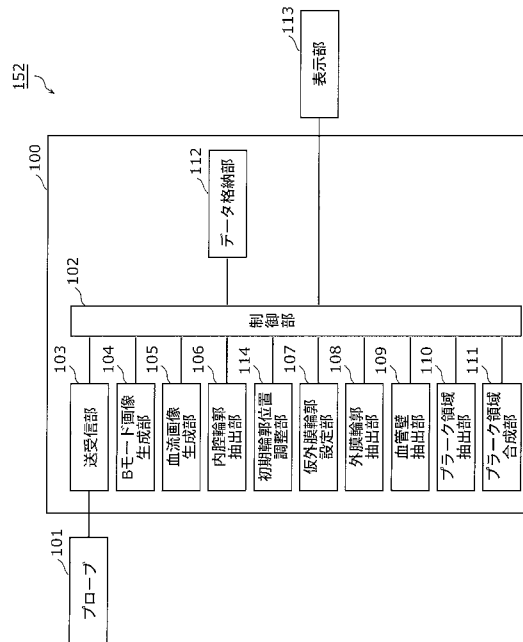
【 図 11 】



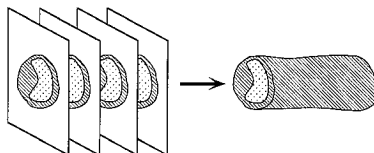
【 図 12 B 】



【 図 13 】



【 図 12 A 】



【手続補正書】

【提出日】平成24年12月6日(2012.12.6)

【手続補正1】

【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】

被検者の体表において超音波プローブを走査することにより取得された反射超音波に基づいて、前記被検者の体内観察を行う超音波診断装置であって、

前記反射超音波に基づいてBモード画像を生成するBモード画像生成部と、

前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成部と、

前記血流情報に基づいて血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出部と、

前記血流情報を用いて前記内腔輪郭を内包する仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定部と、

前記仮外膜輪郭を第1の初期輪郭として、前記Bモード画像を用いて血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出部とを備える

超音波診断装置。

【請求項2】

前記超音波診断装置は、さらに、

前記内腔輪郭と前記外膜輪郭とから血管壁が存在する血管壁領域を抽出する血管壁抽出部と、

前記血管壁領域からプラークが存在するプラーク領域を抽出するプラーク領域抽出部とを備える

請求項1記載の超音波診断装置。

【請求項3】

前記超音波診断装置は、さらに、

前記血管壁領域及び前記プラーク領域を示す3次元データを生成する3次元データ生成部と、

前記3次元データを表示する表示部とを備える

請求項2記載の超音波診断装置。

【請求項4】

前記仮外膜輪郭設定部は、前記内腔輪郭を内包する、円形状の前記仮外膜輪郭を設定する

請求項1～3のいずれか1項に記載の超音波診断装置。

【請求項5】

前記仮外膜輪郭設定部は、

前記内腔輪郭の中心点を中心とし、かつ当該中心点から前記内腔輪郭までの最大距離よりも大きい半径を有する円を設定し、

設定した前記円を第2の初期輪郭として用いて、前記血流情報に対して、輪郭線の内部変形エネルギーと、輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーとの和が最小となる輪郭を探索する第1の動的輪郭探索処理を行い、探索により得られた輪郭を前記仮外膜輪郭として設定する

請求項4記載の超音波診断装置。

【請求項6】

前記仮外膜輪郭設定部は、前記第1の動的輪郭探索処理において前記内部変形エネルギーよりも前記画像エネルギーの重みを小さくして収束処理を行う

請求項5記載の超音波診断装置。

【請求項 7】

前記外膜輪郭抽出部は、前記仮外膜輪郭を前記第 1 の初期輪郭として用いて、前記 B モード画像に対して、輪郭線の内部変形エネルギーと、輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーとの和が最小となる輪郭を探索する第 2 の動的輪郭探索処理を行い、探索により得られた輪郭を前記外膜輪郭として抽出する

請求項 1 ~ 6 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 8】

前記外膜輪郭抽出部は、前記 B モード画像の明瞭度が第 1 の値の場合、前記第 2 の動的輪郭探索処理における、前記内部変形エネルギーに対する前記画像エネルギーの重みを第 2 の値に設定し、前記明瞭度が前記第 1 の値より大きい第 3 の値の場合、前記重みを前記第 2 の値より大きい第 4 の値に設定する

請求項 7 記載の超音波診断装置。

【請求項 9】

前記外膜輪郭抽出部は、前記 B モード画像における輪郭点毎に、前記明瞭度に応じて前記重みを変更する

請求項 8 記載の超音波診断装置。

【請求項 10】

前記血流情報生成部は、カラードプラ法を用いて前記血流情報を生成する

請求項 1 ~ 9 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 11】

前記外膜輪郭抽出部は、さらに、初期輪郭位置調整部を備え、

前記初期輪郭位置調整部は、

前記 B モード画像から血管領域の中心点を算出し、

当該中心点に前記仮外膜輪郭の中心点を近づけるように、前記仮外膜輪郭を移動させる

請求項 1 ~ 10 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 12】

被検者の体表において超音波プローブを走査することにより取得された反射超音波に基づいて、前記被検者の体内観察を行う超音波診断方法であって、

前記反射超音波に基づいて B モード画像を生成する B モード画像生成ステップと、

前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成ステップと、

前記血流情報に基づいて血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出ステップと、

前記血流情報を用いて前記内腔輪郭を内包する仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定ステップと、

前記仮外膜輪郭を初期輪郭として、前記 B モード画像を用いて血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出ステップとを含む

超音波診断方法。

【請求項 13】

被検者の体表において超音波プローブを走査することにより取得された反射超音波に基づいて B モード画像を生成する B モード画像生成ステップと、

前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成ステップと、

前記血流情報に基づいて血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出ステップと、

前記血流情報を用いて前記内腔輪郭を内包する仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定ステップと、

前記仮外膜輪郭を初期輪郭として、前記 B モード画像を用いて血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出ステップとをコンピュータに実行させる

プログラム。

【手続補正書】

【提出日】平成25年3月13日(2013.3.13)

【手続補正 1】

【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】

被検者の体表において超音波プローブを走査することにより取得された反射超音波に基づいて、前記被検者の体内観察を行う超音波診断装置であって、

前記反射超音波に基づいて B モード画像を生成する B モード画像生成部と、

前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成部と、

前記血流情報を用いて、血管の延在方向に垂直な断面における血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出部と、

前記血流情報を用いて、前記内腔輪郭を内包する閉曲線として仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定部と、

前記仮外膜輪郭を第 1 の初期輪郭として、前記 B モード画像を用いて血管の延在方向に垂直な断面における血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出部とを備える

超音波診断装置。

【請求項 2】

前記超音波診断装置は、さらに、

前記内腔輪郭と前記外膜輪郭とから血管壁が存在する血管壁領域を抽出する血管壁抽出部と、

前記血管壁領域からプラークが存在するプラーク領域を抽出するプラーク領域抽出部とを備える

請求項 1 記載の超音波診断装置。

【請求項 3】

前記超音波診断装置は、さらに、

前記血管壁領域及び前記プラーク領域を示す 3 次元データを生成する 3 次元データ生成部と、

前記 3 次元データを表示する表示部とを備える

請求項 2 記載の超音波診断装置。

【請求項 4】

前記仮外膜輪郭設定部は、前記内腔輪郭を内包する、円形状の前記仮外膜輪郭を設定する

請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 5】

前記仮外膜輪郭設定部は、

前記内腔輪郭の中心点を中心とし、かつ当該中心点から前記内腔輪郭までの最大距離よりも大きい半径を有する円を設定し、

設定した前記円を第 2 の初期輪郭として用いて、前記血流情報に対して、輪郭線の内部変形エネルギーと、輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーとの和が最小となる輪郭を探索する第 1 の動的輪郭探索処理を行い、探索により得られた輪郭を前記仮外膜輪郭として設定する

請求項 4 記載の超音波診断装置。

【請求項 6】

前記仮外膜輪郭設定部は、前記第 1 の動的輪郭探索処理において前記内部変形エネルギーよりも前記画像エネルギーの重みを小さくして収束処理を行う

請求項 5 記載の超音波診断装置。

【請求項 7】

前記外膜輪郭抽出部は、前記仮外膜輪郭を前記第 1 の初期輪郭として用いて、前記 B モード画像に対して、輪郭線の内部変形エネルギーと、輪郭線と画像との適合度を表す画像エネルギーとの和が最小となる輪郭を探索する第 2 の動的輪郭探索処理を行い、探索により得られた輪郭を前記外膜輪郭として抽出する

請求項 1 ~ 6 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 8】

前記外膜輪郭抽出部は、前記 B モード画像の明瞭度が第 1 の値の場合、前記第 2 の動的輪郭探索処理における、前記内部変形エネルギーに対する前記画像エネルギーの重みを第 2 の値に設定し、前記明瞭度が前記第 1 の値より大きい第 3 の値の場合、前記重みを前記第 2 の値より大きい第 4 の値に設定する

請求項 7 記載の超音波診断装置。

【請求項 9】

前記外膜輪郭抽出部は、前記 B モード画像における輪郭点毎に、前記明瞭度に応じて前記重みを変更する

請求項 8 記載の超音波診断装置。

【請求項 10】

前記血流情報生成部は、カラードブラ法を用いて前記血流情報を生成する

請求項 1 ~ 9 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 11】

前記外膜輪郭抽出部は、さらに、初期輪郭位置調整部を備え、

前記初期輪郭位置調整部は、

前記 B モード画像から血管領域の中心点を算出し、

当該中心点に前記仮外膜輪郭の中心点を近づけるように、前記仮外膜輪郭を移動させる

請求項 1 ~ 10 のいずれか 1 項に記載の超音波診断装置。

【請求項 12】

被検者の体表において超音波プローブを走査することにより取得された反射超音波に基づいた、前記被検者の体内観察方法であって、

前記反射超音波に基づいて B モード画像を生成する B モード画像生成ステップと、

前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成ステップと、

前記血流情報に基づいて、血管の延在方向に垂直な断面における血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出ステップと、

前記血流情報を用いて、前記内腔輪郭を内包する閉曲線として仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定ステップと、

前記仮外膜輪郭を初期輪郭として、前記 B モード画像を用いて血管の延在方向に垂直な断面における血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出ステップとを含む

体内観察方法。

【請求項 13】

被検者の体表において超音波プローブを走査することにより取得された反射超音波に基づいて B モード画像を生成する B モード画像生成ステップと、

前記反射超音波に基づいて、血流が流れている領域を示す血流情報を生成する血流情報生成ステップと、

前記血流情報に基づいて、血管の延在方向に垂直な断面における血管の内腔輪郭を抽出する内腔輪郭抽出ステップと、

前記血流情報を用いて、前記内腔輪郭を内包する閉曲線として仮外膜輪郭を設定する仮外膜輪郭設定ステップと、

前記仮外膜輪郭を初期輪郭として、前記 B モード画像を用いて血管の延在方向に垂直な断面における血管の外膜輪郭を抽出する外膜輪郭抽出ステップとをコンピュータに実行させる

プログラム。

【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. PCT/JP2011/005568
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B8/08(2006.01)i, A61B8/06(2006.01)i According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61B8/08, A61B8/06 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2011 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2011 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2011 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	JP 2009-28096 A (Yamaguchi University), 12 February 2009 (12.02.2009), paragraphs [0010] to [0015]; fig. 8, 13 (Family: none)	1-4, 7-10 5-6, 11
Y A	WO 2005/087111 A1 (Hitachi Medical Corp.), 22 September 2005 (22.09.2005), paragraphs [0061] to [0078]; fig. 13, 14 & US 2007/0149877 A1 & EP 1728471 A1 & CN 1921802 A	1-4, 7-10 5-6, 11
Y A	WO 2007/34738 A1 (Panasonic Corp.), 29 March 2007 (29.03.2007), paragraph [0046] & US 2009/0143675 A1 & EP 1927317 A1	1-4, 7-10 5-6, 11
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 08 December, 2011 (08.12.11)		Date of mailing of the international search report 20 December, 2011 (20.12.11)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer
Facsimile No.		Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2011/005568

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2005-28123 A (Saraya Co., Ltd., Media Cross Kabushiki Kaisha), 03 February 2005 (03.02.2005), paragraphs [0180] to [0184]; fig. 31, 32 (Family: none)	4
Y	JP 2000-331143 A (Mitsubishi Electric Corp.), 30 November 2000 (30.11.2000), paragraphs [0050] to [0052] (Family: none)	7-9
A	JP 2000-271117 A (Aloka Co., Ltd.), 03 October 2000 (03.10.2000), fig. 3, 6 (Family: none)	1-11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2011/005568

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. Claims Nos.: 12

because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

The invention in claim 12 is considered to be concerned with method which is executed in a state such that an ultrasonic probe inserted into a human body is maintained, and therefore pertains to "method for treatment of a human body by surgical operation", (continued to extra sheet)

2. Claims Nos.:

because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. Claims Nos.:

because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.

2. As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.

3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:

4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.

No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2011/005568

Continuation of Box No.II-1 of continuation of first sheet(2)

and thus relates to a subject matter on which an international search is not required to be carried out under the provision of PCT Rule 39.1(iv).

国際調査報告		国際出願番号 PCT/JP2011/005568									
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. A61B8/08(2006.01)i, A61B8/06(2006.01)i											
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. A61B8/08, A61B8/06											
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの <table border="0"> <tr> <td>日本国実用新案公報</td> <td>1922-1996年</td> </tr> <tr> <td>日本国公開実用新案公報</td> <td>1971-2011年</td> </tr> <tr> <td>日本国実用新案登録公報</td> <td>1996-2011年</td> </tr> <tr> <td>日本国登録実用新案公報</td> <td>1994-2011年</td> </tr> </table>				日本国実用新案公報	1922-1996年	日本国公開実用新案公報	1971-2011年	日本国実用新案登録公報	1996-2011年	日本国登録実用新案公報	1994-2011年
日本国実用新案公報	1922-1996年										
日本国公開実用新案公報	1971-2011年										
日本国実用新案登録公報	1996-2011年										
日本国登録実用新案公報	1994-2011年										
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)											
C. 関連すると認められる文献											
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号									
Y A	JP 2009-28096 A (国立大学法人山口大学) 2009.02.12, 段落【0010】-【0015】、第8, 13図 (ファミリーなし)	1-4, 7-10 5-6, 11									
Y A	WO 2005/087111 A1 (株式会社日立メディコ) 2005.09.22, 段落【0061】-【0078】、第13, 14図 & US 2007/0149877 A1 & EP 1728471 A1 & CN 1921802 A	1-4, 7-10 5-6, 11									
Y A	WO 2007/34738 A1 (パナソニック株式会社) 2007.03.29, 段落【0046】 & US 2009/0143675 A1 & EP 1927317 A1	1-4, 7-10 5-6, 11									
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。											
* 引用文献のカテゴリー		の日の後に公表された文献									
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの		「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの									
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの		「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの									
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)		「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの									
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		「&」同一パテントファミリー文献									
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願											
国際調査を完了した日 08.12.2011		国際調査報告の発送日 20.12.2011									
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 松谷 洋平	2Q 3410								
		電話番号 03-3581-1101	内線 3292								

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 1 1 / 0 0 5 5 6 8
C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求項の番号
Y	JP 2005-28123 A (サラヤ株式会社、メディアクロス株式会社) 2005.02.03, 段落【0180】 - 【0184】、第31, 32図 (ファミリーなし)	4
Y	JP 2000-331143 A (三菱電機株式会社) 2000.11.30, 段落【0050】 - 【0052】 (ファミリーなし)	7-9
A	JP 2000-271117 A (アロカ株式会社) 2000.10.03, 第3, 6図 (ファミリーなし)	1-11

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2011/005568

第II欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. 請求項 12 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、請求項12に係る発明は、超音波プローブを人体内に挿入して維持した状態で行われる方法であると認められるので、[手術による人体の処置方法に関するもの] であって、PCT規則39.1(iv)の規定により、国際調査をすることを要しない対象に係るものである。
2. 請求項 _____ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 請求項 _____ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

第III欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるときの国際調査機関は認めた。

1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求項について作成した。
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求項について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求項のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求項について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- 追加調査手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、出願人から異議申立てがあった。
- 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあったが、異議申立手数料が納付命令書に示した期間内に支払われなかった。
- 追加調査手数料の納付はあったが、異議申立てはなかった。

様式PCT/ISA/210 (第1ページの続葉(2)) (2009年7月)

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, T J, TM), EP(AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, R O, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, H U, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI , NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN

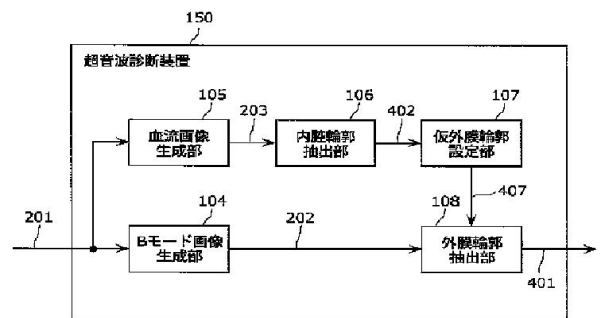
(注) この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。

专利名称(译)	超声波诊断装置和体内观察方法		
公开(公告)号	JPWO2012046433A1	公开(公告)日	2014-02-24
申请号	JP2012515040	申请日	2011-10-03
申请(专利权)人(译)	松下电器产业株式会社		
[标]发明人	田路文平		
发明人	田路 文平		
IPC分类号	A61B8/08		
CPC分类号	A61B8/06 A61B8/0891 A61B8/488 A61B8/5223 A61B8/5246 G06T7/0012 G06T7/12 G06T7/149 G06T2207/10132 G06T2207/30104 G16H50/30		
FI分类号	A61B8/08		
F-TERM分类号	4C601/BB03 4C601/DD03 4C601/DD14 4C601/DE04 4C601/EE09 4C601/JB50 4C601/JC09 4C601/JC21 4C601/JC37 4C601/KK03 4C601/KK12 4C601/KK19 4C601/KK24		
代理人(译)	新居 広守		
优先权	2010228284 2010-10-08 JP		
其他公开文献	JP5265810B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

超声波诊断装置 (150) 根据从人体内部反射并使用超声波探头 (101) 获得的反射超声波 (201) 来观察被检体的内部, 其包括: B模式图像生成单元 (104), 其基于反射的超声波 (201) 生成B模式图像 (202); 血流图像生成部 (105), 基于反射的超声波 (201), 生成表示血液在体内流动的部位的血流图像 (203)。 管腔轮廓提取单元 (106), 其基于血流图像 (203) 提取血管的管腔轮廓 (402); 临时外膜轮廓设定单元 (107), 其设定包含管腔轮廓 (402) 的临时外膜轮廓 (407)。 外膜轮廓提取部 (108) 使用B模式图像 (202), 将临时外膜轮廓 (407) 作为初始轮廓, 提取血管的外膜轮廓 (401)。

【图1】



- 150 ULTRASONIC DIAGNOSTIC DEVICE
- 105 BLOOD FLOW IMAGE GENERATION UNIT
- 106 LUMEN CONTOUR EXTRACTION UNIT
- 107 TEMPORARY ADVENTITIA CONTOUR SETTING UNIT
- 104 B MODE IMAGE GENERATION UNIT
- 108 ADVENTITIA CONTOUR EXTRACTION UNIT