(19)日本国特許庁(JP) (12) 公表特許公報(A) (11)特許出願公表番号

特表2003 - 509145

(P2003 - 509145A)

(43)公表日 平成15年3月11日(2003.3.11)

(51) Int.CI ⁷	識別記号	FI	テーマコード(参考)
A 6 1 B 8/12		A 6 1 B 8/12	4 C	093
5/00		5/00	D 4 C	096
5/05	5	6/03	360 A 4 C	3 0 1
6/03	360	G 0 6 T 1/00	290 C 5 B	057
G 0 1 R 33/32			290 D	
		審査請求 未請求 予備審査請	求(全 40数) 最終頁に	続く
(21)出願番号	特願2001-524059(P2001-524059)	(71)出願人 メイヨ こ	フオンデーシヨン フオー	・メデ
		イカル コ	Lジユケーシヨン アンド	・リサ
(86)(22)出願日	平成12年9月13日(2000.9.13)	-7		
(85)翻訳文提出日	平成14年3月18日(2002.3.18)	アメリカ台	合衆国 55905 ミネソタ	州, ロ
(86)国際出願番号	PCT/US00/25051	- FTZ	ター, フアースト スト	リート
(87)国際公開番号	W001/020552	サウスウ	エスト 200	
(87)国際公開日	平成13年3月22日(2001.3.22)	(72)発明者 パッカー	,ダグラス エル.	
(31)優先権主張番号	09/397,546	アメリカ台	合衆国 55902 ミネソタ	ミング しょう
(32)優先日	平成11年9月16日(1999.9.16)	チェスタ-	- カイト レーン エス	ダブリ
(33)優先権主張国	米国(US)	ュ 901		
. ,,		(74)代理人 弁理士 ノ	川崎 隆夫 (外1名)	

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 医療画像をリアルタイムに描画する方法

(57)【要約】

心臓の画像を、動的高分解能4次元モデルを構築するた めに用いられる高分解能医療画像化システムで取得する 。心内膜生理マッピングおよび切除等の治療中に、リア ルタイム画像が心臓中に挿入された超音波トランスジュ ーサーで作成される。高分解能心臓モデルが、取得した リアルタイム画像で登録され、治療中に表示するための 動的高分解能画像を作成するために用いられる。心臓壁 電気活性化の空間分布を表す電気活性化マップが解剖画 像と組み合わされ、心臓切除治療を容易にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)治療の対象の解剖学構造の画像データを取得する工程;

(b)取得した画像データから対象となる解剖学構造の高分解能モデル画像を 再構成する工程;

(c)治療を行う場合、対象となる解剖学構造の低分解能画像を取得する工程;

(d) 取得した低分解能画像で高分解能モデル画像を登録する工程;および

(e)登録された高分解能モデル画像を用いる治療中、高分解能画像を表示する工程

を含んでなることを特徴とする治療中に画像を作成する方法。

【請求項2】 低分解能画像がその視野内にある医療器具を含み、高分解能 画像に医療器具の表示を重ね合わせて、医療器具が治療中に表示されることを特 徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 医療器具が切除器具であることを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項4】 対象となる解剖学構造が心臓であり、低分解能画像が心室内 に挿入された超音波トランスジューサーで取得されることを特徴とする請求項2 に記載の方法。

【請求項5】 医療器具が心室内に挿入された切除器具であることを特徴と する請求項4に記載の方法。

【請求項6】 医療器具が、心室内に挿入され電気信号を発生する電極アセンブリであることを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項7】 電極アセンブリで発生する電気信号が、電極アセンブリによ り心臓壁上に検出される信号タイミングを示す活性化波面として高分解能画像上 に描画されることを特徴とする請求項6に記載の方法。

【請求項8】 活性化波面の空間分布が異なった色で示されることを特徴と する請求項7に記載の方法。

【請求項9】 高分解能画像が3次元解剖学表面の描画であることを特徴と

する請求項1に記載の方法。

【請求項10】 工程(e)が2次元表示装置を用いて行われることを特徴 とする請求項9に記載の方法。

【請求項11】 工程(e)が3次元表示装置を用いて行われることを特徴 とする請求項9に記載の方法。

【請求項12】 工程(e)がヘッドマウントディスプレイを用いて行われることを特徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項13】 ヘッドマウントディスプレイを用いて描画される解剖学表 面がヘッドマウントディスプレイの空間方位で部分的に決定されることを特徴と する請求項12に記載の方法。

【請求項14】 対象となる解剖学構造の限られた視野を有するトランスジ ューサーを用いて低分解能画像を取得し、表示された高分解能画像が解剖学対象 の広い視野を描画することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項15】 表示された高分解能画像中に描画される特定の対象となる 解剖学構造がトランスジューサーで取得した画像で決定されることを特徴とする 請求項14に記載の方法。

【請求項16】 対象となる解剖学構造の高分解能モデル画像が、一つの次 元が対象となる解剖学構造の時間変化を描画する多次元モデルであることを特徴 とする請求項1に記載の方法。

【請求項17】 対象となる解剖学構造が機能的サイクルを繰り返し行い、 高分解能モデル画像が機能的サイクルの不連続位相における対象となる解剖学構 造を描画することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項18】 対象となる解剖学構造の機能的サイクル位相を各低分解能 画像を取得する毎に検知する工程を含み、工程(d)における登録が高分解能モ デル画像から上記不連続位相の1つにおける対象となる解剖学構造の描画を選ぶ 工程を含むことを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項19】 対象となる解剖学構造の機能的サイクル位相を各低分解能 画像を取得する毎に検知する工程を含み、工程(d)における登録が高分解能モ デル画像中に描画された2つの不連続位相間に内挿することにより、対象となる 解剖学構造の描画を作成する工程を含むことを特徴とする請求項17に記載の方 法。

【請求項20】 対象となる解剖学構造が心臓であり、心臓内に挿入された 電極アセンブリが心室上で検知された信号タイミングを示す電気信号を発生する 方法であって、

取得した低分解能画像中で電極アセンブリの位置を定める工程、および

表示された高分解能画像上で電極アセンブリにより測定された信号タイミング を描画する工程

を含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項21】 信号タイミングが、表示された高分解能画像をカラーコー ディングすることにより描画されることを特徴とする請求項20に記載の方法。

【請求項22】 信号タイミングが、表示された高分解能画像をコードする テクスチャにより描画されることを特徴とする請求項20に記載の方法。

【請求項23】 信号タイミングが、表示された高分解能画像のグレースケールで描画されることを特徴とする請求項20に記載の方法。

【請求項24】 対象に医療介入処置を行う方法であって、

(a) 医療画像化システムで対象の解剖学画像を作成し、医療介入処置を行った場合、解剖学画像をリアルタイムで更新する工程;

(b) 医療器具で対象から生理データを取得する工程;

(c)解剖学画像で生理データを空間的に登録する工程;

(d)更新された解剖学画像に空間的に登録された生理データを組み込む出力 を発生する工程;および

(e)医療介入処置中に工程(b)、(c)、(d)を繰り返し、介入処置が 行われた場合、対象中の生理変化を表示する工程 からなる前記方法。

【請求項25】 解剖学画像を、高分解能で取得し、医療介入処置中に低分 解能画像を取得することにより更新することを特徴とする請求項24に記載の方法。

【請求項26】 医療器具が心内膜マッピング器具であり、生理データが電

気生理学データであることを特徴とする請求項24に記載の方法。

【請求項27】 空間的に登録された生理データが更新された解剖学画像に 重なる電気活性化マップであることを特徴とする請求項26に記載の方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

(関連出願)

本願は、1999年2月5日に出願された仮出願第60/118,765号の 利益を主張する。

[0002]

(発明の背景)

本発明の分野は、医療であり、特に治療を行う指針として用いられるリアルタ イム解剖学的の画像の作成である。

[0003]

詳細な解剖学的構造の特徴を正確に表す高分解能医療画像は、多くの画像化様 式で作成される。このような画像は例えば、数多くの製造業者から商業的に入手 可能な電子ビームCTシステム、超音波システムまたはMRIシステムを用いて 作成されうる。しかしながら、高分解能 - 高SNR画像を再構成するためには相 当量のデータを取得しなければならない。用いた画像化様式と特定の取得対象に よっては、このようなデータ取得には秒単位から分単位におよぶ時間を要する。 例えば、ヒトの心臓を画像化する場合、データ取得中に心臓および呼吸のゲーテ ィングの双方を用いなければならないが、その結果、画像データは各呼吸および 心臓サイクル中の短い間隔でのみ得られる。MRIシステムまたはX線CTシス テムを用いて心臓の高分解能3次元画像を取得するには、何秒または何分もの時 間が必要である。このような高分解能画像は一般に病気の診断に用いられるが、 治療中使用のために充分高いフレーム速度で画像を取得し再構成することはでき ない。

[0004]

医療画像は治療中使用のために高いフレーム速度で作成される。例えば、血管 形成術中にバルーンとステントを設置するカテーテルを導くため、通常、医師は 蛍光X線透視検査を使用する。MRフルオロスコピーは治療をモニターするリア ルタイム画像を作成するために用いられ、リアルタイム超音波画像は例えば米国 特許第5,325,860号および同第5,345,940号で開示されるよう に、血管内治療で用いられる。このようなリアルタイム画像法は1秒当たり10 ~30フレームの速度で画像を形成し、モニターされる治療の比較的に連続的で ちらつきのない図を提供する。

【0005】

このようにしてリアルタイム医療画像が多くの公知の画像化様式で作成される が、このような画像は十分に詳細な、または十分に鮮明な解剖学的構造を表さな い。しかしながら、これらは医療器具を充分に鮮明に表すので、医療器具を見て 、いくつかの治療を導くことができる。

[0006]

治療によっては、手術を導くためのリアルタイム画像と、手術が行われる解剖 学的構造の高分解能・高SNR描画の双方を必要とする場合がある。このような 治療の一つは、心臓不整脈のガイド付き切除療法である。切除療法は心臓壁上ま たはその近くに設置した電極を用い、特定の解剖学構造の位置に特定の寸法の傷 をつけるために電流が流される。これらの傷は不整脈中に心臓壁筋が活動する順 番を乱すか変更し、正確に行えば、不整脈の発生を予防できる。

【0007】

米国特許第5,325,860号および同第5,345,940号に開示され るように、切除電極と超音波トランスジューサーの双方がカテーテルで心臓の血 管内に配置される。切除電極はリアルタイム超音波画像を用いて所定位置に導か れ、切除プロセスがリアルタイム超音波画像を用いてモニターされる。この方法 及び、装置により、あるタイプの不整脈の処置に成功したが、この方法を他の多 くの心臓不整脈を治療するのに用いるためには切除電極の設置の精度を高めるこ とが要求される。このためには、切除電極を正しい位置に正確に設置するために 、その下敷きとなる解剖学所見の正確で鮮明な画像を医師にリアルタイムで提供 しなければならない。

【0008】

(発明の要約)

本発明は明瞭で高分解能の医療画像をリアルタイムに提供し、より詳しくは医者が医療処置を行う場合の助けとなる医療画像を提供する方法と手段である。本

(8)

発明には対象(看者)の解剖学構造の画像データを取得し、対象の解剖学構造の 高分解能モデル画像を再構成する工程;高フレーム速度で低分解能画像を取得す ることにより、対象の解剖学構造がリアルタイムに画像化される治療を実施する 工程;取得した各低分解能画像で対象の解剖学構造の高分解能モデルを登録する 工程;および解剖学構造の登録された高分解能モデルを医師にリアルタイムで画 像を表示する工程が含まれる。高分解能モデルは静的解剖学構造の2次元または 3次元画像であるか、または第4次元が時間、心臓位相、呼吸位相等の関数とし ての解剖学構造の変化を表す4次元モデルでありうる。このモデルの作成は高分 解能画像化様式を用いて行われ、治療を行う前に実行し得る。高分解能モデルの 登録はリアルタイムで行われ、2次元または3次元空間方位と共に、モデルが変 化しつつある解剖学構造を描画する(depict)場合の時間または位相における登録 が含まれる。

[0009]

本発明の他の態様は、治療中の解剖学モデルによる生理データのリアルタイム 画像の組み合せ(merging)である。生理データは例えば電気生理データ、EEG データまたは熱データでありうる。心内膜電極アレイ等の医療器具を使用する場 合、例えば、器具そのものは表示されない。その代わり、登録された高分解能解 剖学モデル上にアレイ中の各電極の位置が正確に位置決めされ、電気活性マップ が、取得した電気生理データから作成され、高分解能画像上に重ねられるか、高 分解能画像と組み合わされる。好ましい実施態様では、重ね合わせは画素の色を 調整して行われ、画像化された組織の活性化(activation)タイミングを示すが、 他の表示方法も使用し得る。

【0010】

本発明のまた別の態様では、治療が行われる場合、医療器具の位置が正確に表示される。低分解能画像は視野内に位置する医療器具を明瞭に描画する。従って、登録された高分解能モデル上に単に重ね合わせることにより、表示された画像中で器具を正しく位置決めすることができる。例えば切除カテーテルの場合は、この重ね合わせは単に器具そのものの描画である。

[0011]

本発明のまた別の態様では、広い視野を有するリアルタイム医療画像の作成で ある。多くのリアルタイム画像システムの視野が極めて限られているか、単一ス ライスまたは単一投影視野を描画し得る。このような限られた視野を対象となる 解剖構造と関連させ、画像を正しく理解することは、医師の側に多くの技術と作 業が必要である。しかしながら、解剖構造の高分解能モデルを限られたリアルタ イム画像に登録することにより、モデルによって表されるより大きくより理解し 易い視野を表示することができる。実際、登録されたモデルは対象となる解剖構 造を3次元で描画することができる。

[0012]

本発明の前記およびその他の目的と利点は以下の説明で明らかとなるであろう 。説明中、説明の一部を構成し、本発明の好ましい実施態様の説明手段である付 随する図面を参照する。このような実施態様は本発明の全範囲を必ずしも示すも のではなく、従って本発明の範囲を説明するためにはクレームが参照される。

【0013】

(好ましい実施態様の説明)

本発明はまず、関心解剖構造の高分解能モデルを作成することで行われる。こ れは、治療が適当な医療画像化システムを用いて行われる前に、本明細書に記載 される好ましい実施態様で行われる。好ましい実施態様では、関心解剖構造はヒ トの心臓であり、特に心室の壁である。心臓サイクルの連続位相における患者の 心臓を、3つの空間次元で示す4次元モデルが作成される。MRIシステムはこ の特定のモデルを作成するための以下に記載される画像化様式であるが、電子ビ ームCTまたは超音波等の他の画像化様式も使用し得ることは当業者に認識され 得る。高分解能モデルを作成するために用いられる特定の様式は、装置と熟練者 の有無、コスト、および特定の関心解剖構造等の多くの因子に依存する。

[0014]

図1を参照すると、高分解能モデルに対するデータを取得するために用いられ る好ましいMRIシステムの主要な構成要素が示される。システムの操作は、オ ペレータコンソール100から制御される。オペレータコンソール100には、 キーボード付きコントロールパネル102、およびディスプレイ104が含まれ る。コンソール100は、リンク116を通じて別のコンピュータシステム10 7とコミュニケートするため、オペレータはスクリーン104上でイメージの作 成と表示を制御することができる。コンピュータシステム107には、バックプ レーンを通じて互いにコミュニケートするいくつかのモジュールが含まれる。こ れらのモジュールには、イメージプロセッサモジュール106、CPUモジュー ル108、メモリモジュール113などが含まれる。メモリモジュール113は 、当該技術ではイメージデータアレイを格納するためのフレームバッファとして 知られる。コンピュータシステム107は、イメージデータとプログラムを保存 するためのディスク記憶装置111とテープドライブ112にリンクされており 、高速シリアルリンク115を通じて別のシステムコントロール122とコミュ

ニケートする。

【0015】

システムコントロール122には、バックプレーンによって一緒に接続される 一連のモジュールが含まれる。これらのモジュールには、CPUモジュール11 9とパルス発生器モジュール121などが含まれる。パルス発生器モジュール1 21は、シリアルリンク125を通じてオペレータコンソール100と接続する 。システムコントロール122は、オペレータから実行すべきスキャンシーケン スを示すコマンドを、このリンク125を通じて受け取る。パルス発生器モジュ ール121は、システム構成要素を動作させて所望のスキャンシーケンスを実行 する。パルス発生器モジュール121は、発生させるRFパルスのタイミング、 強度、および形状、ならびにデータ取得ウィンドウのタイミングと長さを示すデ ータを生成する。パルス発生器モジュール121は、一連の勾配増幅器127と |接続して、スキャン中に発生する勾配パルスのタイミングと形状を示す。さらに 、パルス発生器モジュール121は、生理的取得コントローラ129から患者の データを受信する。生理的取得コントローラ129は、患者に接続されたいくつ かの異なるセンサーから信号を受信する。これらの信号には、電極からのECG 信号またはベローからの呼吸信号などがある。最終的には、パルス発生器モジュ ール121は、スキャンルームインタフェース回路133と接続する。スキャン

ルームインタフェース回路133は、患者および磁気システムの状態と対応した 様々なセンサーからの信号を受信する。患者位置合わせシステム134がスキャ ンのために患者を所望の位置に動かすコマンドを受信するのも、スキャンルーム インタフェース回路133からである。

[0016]

パルス発生器モジュール121によって生成された勾配波形は、増幅器G、、 G、、G,から成る勾配増幅器システム127に加えられる。各勾配増幅器は、一 般に139として指定されるアセンブリ内で、対応する勾配コイルを励起して、 取得された信号の位置コード化に使用する磁場勾配を生成する。階調度コイルア センブリ139は、分極マグネット140と全身RFコイル152を含むマグネ ットアセンブリ141の一部を形成する。システムコントロール122にあるト ランシーバーモジュール150はパルスを発生させる。これらのパルスは、RF 増幅器151によって増幅され、送信/受信スイッチ154によってRFコイル 152と結合される。患者内で励起された核によって放射された結果の信号は、 同じRFコイル152によって感知され、送信/受信スイッチ154によってプ リアンプ153に結合される。増幅されたNMR信号は、トランシーバー150 の受信機部分で復調、濾波、およびディジタル化される。送信/受信スイッチ1 54はパルス発生器モジュール121からの信号によって制御され、送信モード 中はRF増幅器151をコイル152に電気的に接続し、受信モード中はプリア ンプ153を接続する。送信/受信スイッチ154は、さらに別個のRFコイル (例えば、ヘッドコイルまたは表面コイル)を送信モードまたは受信モードのい ずれかで使用できるようにする。

【0017】

RFコイル152によって受信されるNMR信号は、トランシーバーモジュー ル150によってディジタル化され、バックプレーン118を通してシステムコ ントロール122内のメモリモジュール160に転送される。スキャンが完了し て、メモリモジュール160でデータの全体の配列が取得されたとき、アレイプ ロセッサ161が作動してデータをイメージデータアレイにフーリエ変換する。 このイメージデータは、シリアルリンク115を通じてコンピュータシステム1 07に伝達され、そこでディスクメモリ111に格納される。オペレータコンソ ール100から受信されたコマンドに対応して、このイメージデータをテープド ライブ112に格納したり、またはイメージプロセッサ106によってさらに処 理して、オペレータコンソール100に伝達してからディスプレイ104上に提 示することもできる。

【0018】

特に図2を参照すると、好ましい実施態様による心臓データの取得には一連の 高速グラディエントエコーパルス配列が採用され、選ばれた画像化パラメーター に依存して6~15msの各グラディエントエコーパルス配列の繰り返し時間T Rを有するパルス発生器121の指令の下に行われる。データ取得は、200で 示されるQRS群中のR波のピークで始動するECGゲーティング信号により心 臓で入出力制御される。パルス配列はR-R間隔と呼ばれる心臓トリガー信号2 00間に実行される。R-R間隔の長さは患者の心拍の関数である。

【0019】

グラディエントエコーを用いる高速心臓データ取得では、R - R間隔は数多く の短いセグメントに分割され、各セグメントは20°~30°の見かけのフリッ プ角度を有する高速グラディエント取得パルス配列である。各高速グラディエン トエコーセグメントは、ビューとも呼ばれる1本のk空間を表すNMR信号を取 得する。隣接する高速グラディエントエコーセグメントはさらにグループ202 に組み合わされ、そこで各グループ202からのデータは心臓サイクル(R - R 間隔)の異なった時間的位相における画像生成に寄与する。これらの位相画像の 時間位置は、心臓トリガー(R - 波)200から高速グラディエントエコーセグ メントの各グループ202の中心への相対的時間に依存する。好ましい実施態様 では、各R - R間隔中に15個のグループ202が取得され、得られた15個の 取得k空間データセットから、15個の対応する2次元スライス画像が2次元フ ーリエ変換を用いて公知の方法で再構成される。これらの2次元スライス画像は 、心臓サイクルの15個の連続した位相における心臓を通る1枚のスライスを表 す。

[0020]

心臓を通る追加のスライスを取得することでスキャンを続行する。好ましい実施態様では、50~100枚の連続するスライスが取得され、2次元画像に再構成される。スキャンの終了時に、これらの2次元スライス画像は3次元データセットを形成するために結合される。その結果スキャンを終了すると、15個の独立の3次元データセットが取得され、その中で画素が、15の連続する心臓位相における患者の心臓全体のボクセル中の信号強度を示す。

[0021]

上記のように、3次元画像データセットを作成するために用いられる画像化様 式はMRIに限られない。電子ビームCTまたは超音波等の他の様式も、必要な 高分解能画像データを作成するために使用し得る。本発明の利点は、それをリア ルタイム治療に使用する前に高分解能3次元画像データを取得し得ることであり 、これは、その他の方法では画像化様式の選択を制限すると思われる多くの因子 を除外する。

【0022】

15個の3次元画像データセットを患者の心臓の高分解能の動的モデルとして 使用することができるが、モデルをリアルタイムで表示するのに必要な処理量を 減らすため、好ましい実施態様ではさらに処理を行う。さらに、好ましい実施態 様で行われる治療における関心は各心室内の心臓壁の表面であり、医師が最も頻 繁に使用するのはこれらの3次元表面を2次元表示することである。3次元心臓 壁表面が得られる、取得した3次元画像データの4次元モデルへの処理が、図1 のMRIシステム内のイメージプロセッサー106で行われるか、別のワークス テーションで行われる。メイヨクリニック(ローチェスター、ミネソタ州)社か ら商標「ANALYZE」で市販される3次元ソフトウエアが作動するシリコン グラフィックス社(マウンテンビュー、カリフォルニア州)が市販するモデルO 2のようなワークステーションが好ましい。

【0023】

特に図2Aを参照すると、このプロセスの第1工程は、プロセスブロック20 6に示されるように、残りの構造物から心臓壁をセグメント化することである。 VCHパブリケーションズ社1995年発行、リチャードA.ロブ著「3次元生

(13)

医学的画像」、166~169頁に記されているように、セグメント化によりバ イナリーボリューム画像データセットを作成するが、その中では心臓壁内に位置 する全ての画素が「1」に設定され、心臓壁外の全ての画素は「0」に設定され る。3次元画像データセットをフィルターにかけ、ユーザー独自の閾値で制限し 、その後、ユーザーが選んだ適当な出発点から開始する3次元領域ファイリング により、セグメンテーションを行うことができる。数学的モルフォロジーおよび 多重スペクトル分類等の多くのセグメンテーション法が当業者に公知である。こ の工程には手動介入が含まれ、かなりの時間が必要であるが、治療を開始する前 に「オフライン」で行うことができる。

【0024】

プロセスブロック208で示される次の工程は、セグメント化された心臓壁画 像の表面にタイルを貼る(tile)ことである。例えばR.A.ロブ、S.アハロン 、B.M.キャメロン、「外科手術および内視鏡検査における臨床応用のための 3次元医療画像データ由来の患者特異性解剖学モデル」、<u>Journal</u>of

<u>Digital Imaging</u>、10(3)(付属、8月1日)、31~3 5頁、1997年に記載されるように、タイル貼り工程はセグメント化された心 臓壁表面上の×、y、z点位置のセットを特定し、それらを繋ぎ合わせて隣り合 ったポリゴンを形成する。好ましい実施態様では、各ポリゴンすなわち「タイル 」は、×、y、z位置で定義される三角形および三角形の平面に垂直な単位ベク ターである。タイルで定義された表面は、位置および方位を迅速に変換すること ができ、心臓壁表面のこのような表示をリアルタイム処理にとって魅力的なもの にしている。

【0025】

患者の心臓の高分解能モデルが、15個の別のタイル貼り表面画像を作成する ことにより、15個のタイル貼り表面画像から作成される。これは、取得したタ イル貼り表面画像を変形することにより、プロセスブロック210で達成される 。このような変形すなわち3次元画像データセットの「モーフィング」はよく知 られており、例えばM.スタシー、D.ハンソン、J.カンプ、R.A.ロブ、 「メイヨクリニックの生医学的画像研究における高性能コンピューティング」、

(14)

Parallel Computing、24巻:1287~1321頁、19 98年に記載されている。このようにして、心臓壁のタイル貼り表面が心臓の動 きの連続増加で表された患者の心臓の動的4次元モデルが作成される。順番に表 示されるか、時間の関数として再生する場合、拍動する心臓の3次元高分解能画 像が作成される。観察者はこの動的画像に関して任意の角度に位置することがで き、より重要なことは、観察者が一つの心室の内部に位置することが可能である ことである。実際、動的心臓モデルを仮想現実システムに採用し、治療中に医師 を患者の心臓内部に位置させることができる。このような仮想現実システムは、 例えばR.A.ロブ、「患者特異性解剖学モデルを用いる仮想現実アシスト手術

計画」、医学および生物学におけるIEEEエンジニアリング、編、メチン・ア カイ、15(2)巻:60~69頁、3/4月号、1996年に記載されるよう に当業者に公知であり、観察者は、自分が物理的に心室内部におり、治療の進行 につれて心臓壁の運動を眺めているように感じることができる。

【0026】

対象となる解剖構造の高分解能モデルを作成する多くの他の方法があることは 、当業者に明らかであろう。X線CT、電子ビームCT、超音波または磁気共鳴 画像法等の画像化様式により画像データを取得することができる。高分解能モデ ルはまた、対象となる解剖構造および実行すべき個々の治療によって、数多くの 異なった形を取ることができる。高分解能モデルは静的解剖構造の1個の2次元 画像または3次元画像のような単純なものであるか、上記のような3次元動的構 造または表面を示しうる。さらに、上記の動的3次元モデルは、心臓の運動の連 続的な増加におけるタイル貼り表面を表す数多くの3次元データセットを含んで なる。動的3次元モデルはまた、方程式を心臓サイクル中に発生するタイル貼り 表面の変形を定義するために用いる場合、より少ない3次元データセットで作成 することもできる(例えば一方は心収縮期における心臓、他方は心拡張期におけ る心臓を表す)。

【0027】

本発明の好ましい実施態様を用いて行われる治療方法は心臓内電気生理である 。この方法には、患者の心臓壁中の筋肉を活性化する電気信号のタイミングを示 す電気的活性化マップの表示が含まれる。このような電気的活性化マップは、心臓不整脈を生じる活性化の異常を示す。第2の方法は、心臓壁組織を心臓内切除器具で切除してこのような異常を修正することである。この方法を行うシステムは図3~5に示される。

[0028]

ここで図3~5を参照すると、参照番号20で一般的に示されるように、基端 24と先端26を有する、長く伸びる柔軟なプラスチックチューブ状カテーテル 本体22を含むカテーテル20がある。カテーテル20は、その長手方向先端2 6の近くにあり、超音波を伝送し、得られるエコーを受け取ることによって形態 を画像化する視野を提供するために使用される位相アレイ超音波トランスジュー サー30を含む機械的タイプ、動的アレイタイプ、または任意のオフセット立体 的画像化タイプ、または血液下手術(underblood operation)のための仮想現実環 境中に取り込まれる任意の多次元的画像化タイプ等の他のタイプの超音波トラン スジューサーも使用し得ることが認識される。電気伝導体36が、カテーテル本 体22の外の制御回路34にトランスジューサー30を電気的に接続するために 、カテーテル本体22中に配置され、カテーテル本体22の基端24の近くから カテーテル本体22の先端26の近くに伸びている。アクセスポート40もカテ ーテル本体22の長さ方向に伸び、超音波トランスジューサーの視野内での手術 のため、このような器具をアクセスポート40を経由してカテーテル本体22の 先端26へ配送することができるように、治療器具を受容する構成になっている 。ガイドワイヤーアクセスポート42もカテーテル本体22内に配置され、ガイ ドワイヤー44を受容するためにカテーテル本体22の基端24からカテーテル 本体22の先端26に伸びている。当業界において公知のように、ガイドワイヤ -44は医師により脈管系を通して患者の心臓中へ送られる。次いで、図6に示 すように、カテーテル本体22はガイドワイヤー44に沿って、その先端26が 心臓内にくるまで送り込まれる。次にガイドワイヤー44が引き出される。

[0029]

好ましい実施態様では、超音波トランスジューサーは5~20メガヘルツ(M Hz)の周波数を有する。成人の心臓内画像化には20センチメーター(cm) まで侵入(penetration)した画像が必要である。カテーテル本体22は4~24 フレンチ(French)の直径を有する(1フレンチを で割ると1ミリメーター(m m)に等しい)。アクセスポート40の直径は7~8フレンチであり、ガイドワ イヤー42の直径は0.025~0.038インチである。カテーテル20の詳 細な説明のため、米国特許第5,345,940号を参照して本明細書の記載の 一部とする。

[0030]

図5に示すように、超音波トランスジューサー30に接続されるケーブル36 を経由して信号を受信伝送するために制御回路34がトランシーバー回路35(T/R)に電気的に相互接続される。操作中、制御回路34は超音波トランスジ ューサー30を振動させ、カテーテル本体22の先端26から適当な超音波を放 出する。図4のライン50で表される超音波は、先端26と体の構造部を取り巻 く血液を通って伝播する。伝播する超音波の一部は体の構造部から反射し、トラ ンスジューサー30に入射する。それにより電気信号が発生し、ケーブル36に よってトランシーバー35の入力部へ伝送される。

【0031】

以下に詳細に述べるように、超音波画像データは、リアルタイム超音波画像デ ータ、メモリーに記憶された患者の心臓の高分解能モデル37、および患者から のECG信号を使用するリアルタイム画像化システム39に入力され、ケーブル 60を通りディスプレイ61に出力されるリアルタイム画像を作成する。画像化 システム39は高速マイクロプロセッサー、画像データを記憶するための大容量 ハードディスクおよび本発明を実施するためのソフトウエアを含むコンピュータ ーワークステーションである。好ましい実施態様では、シリコングラフィックス 社(マウンテンビュー、カリフォルニア州)から市販され、R10000、17 5MHzプロセッサーを有するモデルO2等のワークステーションが使用される 。治療または外科器具が使用されてる間に、超音波トランスジューサー30が提 供する視野内のカテーテル20の先端26で画像化が行われる。ユーザーは治療 をその進行中にモニターすることができる。

[0032]

図5に示すように、カテーテル本体22にはその基端24近くにアクセスポー ト40への搭載構造52が含まれる。切除器具構造53が搭載構造52に取り付 けられ、延長ケーブル様部材54がアクセスポート40に沿って、カテーテル本 体22の先端26の少しむこうまで伸びている。切除器具53の操作部56がこ の先端に取り付けられている。

【0033】

図6及び7に示すように、医師は適当な血管通路を通して柔軟なカテーテル本 体22を患者内の所定の位置に挿入し、そこで心室等の対象となる解剖構造を手 術することができる。例示した実施例では、カテーテル22の先端が右心房と右 心室へ挿入され、そこで切除器具56を心臓不整脈の治療に用いることができる 。切除器具の操作部56は超音波トランスジューサー30の視野内にあり、医師 がその操作をモニターすることができる。さらに、介入作業前、作業中、または その後に医師は視野内の心臓壁の様子をモニターできる。ライン57で示される ように、超音波トランスジューサー30の視野は心室を取り囲む壁の小部分に限 られる。従ってリアルタイム超音波画像の質も限られる。

【0034】

図5を再度参照すると、医師が治療行為を行うと超音波トランスジューサー3 0は1秒当たり30画像のフレーム速度で画像データを作成する。ここで説明す るように、リアルタイム画像化システム39は患者からのECG信号と共に3つ のリアルタイム画像フレームを使用し、記憶された高分解能心臓モデル37を登 録する。登録された高分解能モデルを用いて次に高分解能、広視野画像をリアル タイムでディスプレイ61上に作成する。

【0035】

特に図5及び8を参照すると、プロセスブロック220で示すようにリアルタ イム画像化システム39中のソフトウエアはゲーティング信号200をゲーティ ング回路38から入力する。ゲーティング回路38は患者からECG信号を受け 取り、当業者に公知の方法を用いてQRS群のR波中のピークを検出する。この ような方法は例えば米国特許第3,939,824号、同第4,259,966 号および同第4,181,135号に記載されている。ゲーティング信号200 が決定ブロック222で決められたように検出されると、システムが分枝しプロ セスブロック224で心臓位相カウンターをリセットする。心臓位相カウンター は心臓位相の指令を維持し、各心臓サイクル中にリアルタイム中断により周期的 に増加する。時間を合わせた中断間の間隔は、それ以前の5回のR - R間隔の平 均で測定される患者の心拍を用いるプロセスブロック225で決定される。

【0036】

次に、プロセスブロック228で示されるように、超音波トランスジューサー 30からの最新のリアルタイムフレームが入力され、心臓位相カウンターの現在 値が読み込まれ、プロセスブロック230で示されるように画像に付け加えられ る。これは心臓位相カウンターの現在値を読み込み、それを画像フレームに付随 したメモリー位置に記憶することで行われる。次にリアルタイム画像を処理し、 登録プロセスで使用し得る形に変換する。好ましい実施態様では、これにはプロ セスブロック232に示すようなリアルタイム画像中の心臓壁境界を検出する工 程が含まれる。これは、参照して本明細書の一部とする1997年9月22日に 出願され、「高速心臓境界イメージング」と題された米国特許同時係属出願第0 8/935,128号に開示された境界検出法のような数多くの公知の形態検出 法を用いて行われる。

【0037】

次に、プロセスプロック234に示されるように、適切な高分解能画像を、記 憶された4次元モデルから選択する。これは、現在のリアルタイム画像フレーム が取得された瞬間に心臓が心臓サイクルのどの位相にあったかを示す、記憶され た位相カウンター値を用いて行われる。上記のように、4次元モデルは心臓サイ クル中の連続する位置にある心臓を表す3次元高分解能画像を記憶し、その最も 最近のものを選択する。好ましい実施態様では4次元モデルは数多くの画像(例 えば30:)を記憶し、この工程は位相カウンターで指定された値に最も近い心 臓位相画像の選択にすぎないことが明らかであろう。しかしながら、より少ない 心臓位相画像が記憶されている場合、2つの近接する位相画像間を内挿し、位相 カウンターで指定された正確な瞬間の心臓を示す高分解能心臓画像を作成するこ とも可能である。 [0038]

次に、プロセスブロック236で示すように、選ばれた高分解能画像を現在の リアルタイム画像フレームで登録する。2つの画像データセットを登録するため の好ましい方法は、参照して本明細書の一部とする1996年10月22日に公 開され、「生医学イメージングおよび解析」と題された米国特許第5,568, 384号に記載されている。その特許に詳細に記載されているように、これは反 復プロセスであり、マッチした画像(記憶された4次元モデル)を翻訳し、回転 し、スケールを合わせて、基本となる画像(リアルタイム画像フレーム)と可能 な限り最も良く合致する登録を提供する。マッチした画像の連続した変換が行わ れ、それぞれコスト関数が計算される。コスト関数は、変換されたマッチした画 像上の点から基本画像上の対応する点への距離の平方二乗平均(r .m .s .) として計算される。登録は、コスト関数中で全体的に最少となる変換で行われる 。双方の画像の低分解能版(Iow resolution version)で開始し、順次高分解能画 像を登録することにより、この結果へ早く収束することができる。このブロセス は、好ましい実施態様では、上記に説明した商標ANALYZEで市販される3 次元画像化システムにおける「チャンファーマッチング(chamfer matching)」機 能を用いて実行される。

【0039】

当業者には、「ボクセルマッチング」として公知の方法、並びに米国特許第5 ,839,440号、同第5,531,520号、及び同第5,706,416 号に開示された方法等の既知の画像を登録するための他の方法が使用し得ること は明らかであろう。

【0040】

プロセスブロック238に示すように、心臓壁解剖構造の登録された高分解能 画像がディスプレイ41に出力される。このような表示は超音波トランスジュー サーの視野内の心臓壁の一部の比較的単純な2次元表示であるか、より広い視野 であってもよい。実際、上記のように、視野は観察者を取り囲み、医師を心室内 に置くことができる。

[0041]

(21)

リアルタイム超音波トランスジューサー画像には心臓壁の一部等の対象となる 解剖構造ばかりでなく、医療器具も含まれる。上記のように、好ましい実施態様 では医療器具は超音波トランスジューサー30の視野内で操作される切除器具5 6である。医療器具から受信したエコー信号は音響的に特徴的であり、区別され 、再構成されたリアルタイム画像中で手動または自動で検出される。プロセスブ ロック240で示されるように、医療器具の位置はディスプレイ41に出力され 、プロセスブロック242で示されるように解剖画像に重なる。医療器具の重な りは、器具の画像、器具を表すアイコン、または単にカーソルまたは十字線であ る。

【0042】

図8に示したプロセスは治療中も続行し、医師に対象となる解剖構造及び医療 器具の連続的に更新された画像を提供する。表示された画像は、拍動する心臓の 内部の連続的な画像と、切除電極の動きと位置を提供するのに十分な高いフレー ム速度で更新される。高分解能で広い視野の画像が表示されるので、医師は、治 療が必要な心臓壁の部分を容易に同定することができ、切除器具を所定位置へよ り正確に操作することができる。

【0043】

ディスプレイ61は、行われる治療及び医師の好みによっていくつもの異なっ た形を取り得る。好ましい実施態様では、音響トランスジューサーの視野の中心 が大きなCRTまたはLCDディスプレイの中心に置かれる。カテーテルの先端 26を動かして、音響トランスジューサーを関心の解剖構造に「向ける」ことに より、解剖構造の異なった部分を見ることができる。別法では、解剖構造の他の 部分をカテーテルを動かさずに調べなければならない場合、ジョイスティック(図示しない)を用いて音響トランスジューサーの視野から外へ走査することがで きる。1997年12月1日に出願され、「正確な画像配向およびナビゲーショ ンのためのグラフィックナビゲーションガイド」と題された米国特許同時係属出 願第08/982,014号に記載されるように、解剖構造(例えば心室)内の 観察者の方位をナビゲーションアイコンを用いて維持する。

[0044]

本発明のまた別の実施態様は、医師に仮想環境を提供するために図11に示す ようなヘッドマウントディスプレイを使用する。ディスプレイには、ケーブル6 0でリアルタイム画像化システム39に接続されたヘルメット80が含まれる。 ヘルメット10の後部に搭載された駆動回路81がビデオ信号を画像化システム 39から受信し、その信号を画像フレームに変換する。カラーLCDディスプレ イ82および83が、光学系84を通して、観察者の目に画像フレームを表示す る。LCDディスプレイ82および83並びに光学系84はヘルメット100前 面部85のフレーム内に搭載されている。円形のヘッドバンド86は、ヘルメッ ト10の内部に搭載され、観察者の頭の周りに密着してヘルメット10をしっか

りと、快適で正しい位置に保持し、光学系84を観察者の目の周りに整列する。

【0045】

ヘッドポジションセンサー87がヘルメット10の頂上に搭載され、選択した 基準方位に対してヘルメットの方位を検知する。センサー87にはヘルメットの 頂上の開口部を通って超音波を受けるレシーバーが含まれる。超音波は手術台の 上部に搭載したトランスミッター88で発生する。超音波センサー87からの信 号はケーブル89を通って運ばれ、LCDディスプレイ82および83で生成し た画像の視野を動かすジョイスティック信号を発生するために処理される。医師 の頭が選択した基準方位にある場合、表示された画像の中心はカテーテルの超音 波トランスジューサー30の視野の中心に対応する。医師の頭が左右上下に回転 した場合、表示された画像の中心は対応する量だけ回転する。従って、医師はカ テーテルの超音波トランスジューサー30の視野よりはるかに外の解剖形態を見 ることができる。ヘッドマウントディスプレイのさらに詳しい説明としては、参 照して本明細書の記載の一部とする「ヘッドマウント可視化表示装置」と題され た米国特許第5,321,416号が参照される。

【0046】

本発明の別の態様は、生理パラメーターまたはプロセスの表示である。好まし い実施態様では、この生理パラメーターは電気活性化マップの空間の形で表され る活性化時間である。上記のように、このような活性化マップは、心臓不整脈を 生じる心臓壁の領域を特定するために用いられる。 【0047】

図9および10に示されるように、活性化マップを生成するためのデータがマ ッピングカテーテル250を用いて取得される。マッピングカテーテルは基端お よび先端を有する柔軟なシャフト252で構成される。柔軟なシャフト252は 、ポリエステル等の適当なプラスチック材料で形成した長く伸びた柔軟なチュー ブ状部材である。シャフトはそれを通って伸びるルーメン256が備えられてい るが、多重ルーメンの形であってもよい。

[0048]

バスケット形の電極アセンブリ261がシャフト252の先端に搭載されてい る。電極アセンブリは複数の、例えば8本の周辺で間の開いた長手方向に伸びる 、基端および先端を有するアーム262が備えられている。図示されるように、 アーム262は外向きに曲がった形のメモリーを有し、その基端がシャフト25 2の遠位末端に固定されている。アーム262の遠位末端は、丸い前方末端26 7を有するハブ266で相互接続されている。

【0049】

複数の、例えば4つの電極268が各アーム262の外表面上に形成されてい る。電極268はアーム262に沿って長手方向に間隔を開け、相互に絶縁され ている。それらは、シャフト252中のルーメン256を通って伸びるリボンケ ーブル(図示しない)等の適当な複数の伝導体ストリップ中の伝導体に接続され ている。電極268は心臓の壁で発生した電気信号を検知することができる。こ れらの電気信号はリボンケーブルを通ってマッピングカテーテル252の基端に 達し、そこで信号が各電極268で検知された信号のタイミングを記録する回路 に接続される。米国特許第5,156,151号に開示されたような回路がアリ スミア・リサーチ・テクノロジー社から市販され、この目的に使用される。

[0050]

参照して本明細書の一部とする1995年11月14日に公開され、「心室マ ッピングと切除用の装置及び方法」と題された米国特許第5,465,717号 に記載されるように、電極アセンブリ261が動脈を通って心室へ導かれる。ガ イドカテーテル(図示せず)がこの目的に用いられ、ガイドカテーテルを短い距 離で引き出してバスケットアセンブリ261を露出した場合、アーム262は放 射状に外向きに曲がり、電極268を心室壁に押し付ける。電極268で発生し た電気信号は、心臓サイクル中に心臓壁筋肉を収縮する信号の相対的なタイミン グを示す。1995年4月25日に公開され、「超音波画像化機能および方法を 有する独立に制御された操縦可能な切除カテーテルを用いる心内膜マッピングお よび切除システム」と題された米国特許第5,409,000号に記載の通り、 独立の電極268が超音波マーカーでコードされる。マーカーは、超音波画像中 に輝点を作成するための各アーム262内に形成した気泡である。気泡/輝点数 は電極268の識別を示す。

[0051]

心内幕マッピングのために利用できる異なった市販装置がたくさんある。この ような代わりのマッピング装置はバイオセンス社(オレンジバーグ、ニューヨー ク州)、カーディアックパスウエイ社(サニーベール、カリフォルニア州)およ びエンドカーディアルソルーションズ社(セントポール、ミネソタ州)から入手 できる。このようなマッピング装置は、米国特許第5,568,809号、同第 5,345,936号、同第5,228,442号、同第5,507,802号 、同第5,558,073号、及び同第5,662,108号に開示されている

【0052】

電極アセンブリ261を用いる電気活性化マップの作成は、切除手術が行われ ると同様にリアルタイムで行われうる。電極アセンブリ261を図10に示すよ うに対象心室に挿入し、マッピングデータを取得する。次いで切除手術を図6に 示す切除装置56を用いて行い、マッピングデータから活性化マップを作成する 。切除器具と関連する超音波トランスジューサーがカテーテルシャフト252中 のルーメン256を通して挿入され、医師が別々に操作し、上記のようにリアル タイム超音波画像を取得する一方、切除手術が行われる。このようなカテーテル は例えば、「超音波画像化機能及び方法を有する独立に制御された操縦可能な切 除カテーテルを用いる心内膜マッピングおよび切除システム」と題された米国特 許第5,409,000号に記載されている。

(24)

【0053】

マッピングバスケット電極268の位置は取得した超音波画像中で検出され、 電極268の位置は医師のために表示された高分解能画像で登録される。これは トランスジューサー30を各電極268に向け、カーソルを画像中に示された電 極上に置き、画像上で輝点の数で示された電極番号をタイプすることで行われる 。全ての電極位置が入力されると、電気活性化マップが高分解能画像上に作成さ れる。

[0054]

電気活性化マップを、マッピングカテーテルで得られたタイミングデータと共 に表示された心臓壁タイルをカラーコーディングにより作成する。言い換えれば 、プロセスブロック242で示されるように、電気活性化マップは着色カラーコ ーディングとして詳細な解剖像上に重ねられる。これは各バスケット電極268 で測定された活性化時間を、登録された高分解能3次元画像中の対応する位置に 当てはめることで行われる。すなわち、バスケット電極位置に対応する心臓壁表 面の画像の位置が測定された活性化時間に当てはめられる。次に心臓壁表面上の 他の位置の活性化時間が、最も近い「n」個のバスケット電極の活性化時間を、 その位置からのユークリッド距離で荷重で平均して計算される。心臓壁表面上の 全ての位置/画素に対する活性化時間がこのようにして計算され、次いで活性化 時間の範囲が20個の連続した時間間隔に分割される。それぞれ同じ時間間隔の 活性化時間を有する20個の独立の画素バンドが同じ色でカラーコードされる。 時間の表示としての色を用いて、活性化波面が、心臓壁の登録された高分解能画 像中で画素を着色することにより重ねられる。

【0055】

登録された生理データが別の方法でも高分解能画像上に表示し得ることは、当 業者に自明であると考えられる。例えば、グレースケールを色の代わりに調節し たり、または画像のテクスチャ(texture)を測定される生理パラメーターを示す ために用いたりすることができる。また、生理データを表示された解剖構造上に 置かれた数字として直接表示することもできる。

[0056]

切除手術と同時に行われた場合、切除を行うと電気活性化マップは絶え間なく 更新される。その結果、医師は着色活性化波面の変化するパターンで、切除が心 臓活性化に及ぼす正確な影響を見ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は高分解能画像を取得するために実施態様で用いられるMRIシステムの ブロック図である。

【図2】

図2は図1のMRIシステムによるデータ取得を示す心臓サイクルのグラフ表 示である。

【図2A】

図2Aは、図1のMRIシステムで取得される画像から対象の解剖構造の4次 元モデルを作成するために用いられるプロセスのフローチャートである。

【図3】

図3はカテーテルの先端を示す部分図である。

【図4】

図4は切除器具を支持する図3のカテーテルの先端をより詳細に示す部分図で ある。

【図5】

図5は画像システムに接続された図3および4のカテーテルの基端の概略図で ある。

【図6】

図6は治療中の患者の心臓のカテーテルの先端の描画表示である。

【図7】

図7はその中に搭載された超音波トランスジューサーの視野を示す図3~6の カテーテルの先端の描画表示である。

【図8】

図8は図5の画像化システムの一部を形成するリアルタイム画像プロセッサー で行われるプロセスのフローチャートである。 【図9】

図9はマッピングカテーテルの一部の描画表示である。

【図10】

図10は心室に設置された画像化カテーテルの描画表示である。

【図11】

図11はヘッドマウント仮想環境表示装置の描画表示である。

















(31)







【図8】





【図10】





特表2003-509145

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT			Inter mai Appl PCT/US 00/	pplication No 10/25051	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06T11/00					
According to B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A61B G01R G06T	symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are incl	ucted in the fields se	arched	
Electronic d EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	and, where practical	l, search teims used	, ,	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	rant passages		Relevant to claim No.	
X	WO 99 D0052 A (UNIV LELAND STANFORD JUNIOR) 7 January 1999 (1999-01-07) abstract; claims 1,2,5,7,11,12,14; figures			1-5, 9-11,24, 25	
Y	2 -9 page 6, line 14 - line 16			6-8, 12-23, 26,27	
Ŷ	EP 0 732 082 A (HITACHI LTD) 18 September 1996 (1996-09-18) claims 1,2,4; figures 2,15,16			12,13	
	ر ہ ب	/			
X Fur	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family	r members are listed	ín annex,	
 Special categories of cited documents : 'T' later document published after the inter- or priority data and not in conflict with considered to be of particular relevance 'E' earlier document 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 other means 'O' document relevance; use, exhibition or other means 				emational filling date the application but cory underlying the claimed invention to be considered to reument is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled	
p document published prior to the international filing date but in the art. In the art. It is the art. It is a standard in the same patent are patent and the same patent are patent and the same patent are patent and the same patent are pate				family	
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				arch report	
2 February 2001 09/02/2001			2001		
Name and	maning accress of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL – 220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340–3016	Diallo, B			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

3

page 1 of 2

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Inter vnel Application No PCT/US 00/25051					
C.(Continu	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
Y	US 5 662 108 A (BUDD JEFFREY ROBERT ET AL) 2 September 1997 (1997-09-02) figure 13 column 10, line 52 - last line column 11, line 35 - line 42	6-8, 14-16, 20-23					
Ŷ	GREENLEAF J F ET AL: "MULTIDIMENSIONAL CARDIAC IMAGING" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ACOUSTICAL IMAGING,US,NEW YORK, PLENUM PRESS, vol. SYMP. 20, 12 September 1992 (1992-09-12), pages 403-411, XP000448576 page 404, last paragraph -page 405, paragraph I page 406, paragraph 2 page 410, paragraph 1	17-19, 26,27					

3

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	.ormation on patent family members		inter onal a	Application No		
					PCT/US	00/25051
Pa cited	atent document f in search report		Publication date	Patent family member(s)	1	Publication date
WO	9900052	A	07-01-1999	EP 09997 US 61672	185 A 196 A	17-05-2000 26-12-2000
EP	0732082	A	18-09-1996	JP 82152 US 58555	211 A 53 A	27-08-1996 05-01-1999
US	5662108	A	02-09-1997	US 52975 US 53118 AT 1602 CA 21449 DE 693153 DE 693153 EP 06619 JP 85014 WO 94063	549 A 666 A 773 T 773 A 954 D 954 T 948 A 177 T 349 A	29-03-1994 17-05-1994 15-12-1997 31-03-1994 02-01-1998 19-03-1998 12-07-1995 20-02-1996 31-03-1994

Form PCT/ISA/210 (patent lemily annex) (July 1692)

フロントページの続き

(51) Int.CI. ⁷		識別記号	FΙ
G 0 6 T	1/00	290	A 6 1 B

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG , ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, C N, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES , FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, K R, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV , MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, S K, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, UZ , VN, YU, ZA, ZW

- (72)発明者 ロブ, リチャード エイ.
 アメリカ合衆国 55906 ミネソタ州 ローチェスター 21番ストリート エヌダブリュ 1121
 Fターム(参考) 4C093 CA23 CA37 DA02 FF41 FG07 4C096 AA12 AA18 AB41 AC04 AD14 AD15 DC35 DD11 4C301 CC02 DD07 EE20 FF09 GD06
 - 5B057 AA07 BA05 BA07 CA02 CA08
 - CA12 CA16 CB02 CB08 CB12
 - CB16 CC01 CD11

FΙ		
A 6 1 B	5/05	390
G 0 1 N	24/02	520Y

テーマコード(参考)

patsnap

专利名称(译)	实时绘制医学图像的方法				
公开(公告)号	JP2003509145A	公开(公告)日	2003-03-11		
申请号	JP2001524059	申请日	2000-09-13		
[标]申请(专利权)人(译)	梅约医学教育与研究基金会				
申请(专利权)人(译)	梅奥胡恩日庸FUO Medeikaru Ejiyukeshiyon与研究				
[标]发明人	パッカーダグラスエル ロブリチャードエイ				
发明人	パッカー,ダグラス エル. ロブ, リチャード エイ.				
IPC分类号	G01R33/32 A61B5/00 A61B5/04 /561 G01R33/563 G01R33/567 (56 A61B5/055 A61B6/03 A61B8/12 G06T1/00	A61B17/00 A61B19/00 G01R33		
CPC分类号	G01R33/5673 A61B5/02007 A67 A61B8/0883 A61B8/12 A61B8/4 /00243 A61B2034/105 A61B209 G01R33/56308 G01R33/56333	1B5/0456 A61B5/7285 A61B5/742 A 45 A61B8/4488 A61B8/5238 A61B3 0/367 A61B2090/374 A61B2090/37	.61B6/503 A61B6/5247 A61B6/541 .4/20 A61B2017/00053 A61B2017 8 A61B2090/3784 G01R33/563		
FI分类号	A61B8/12 A61B5/00.D A61B6/03 520.Y	3.360.A G06T1/00.290.C G06T1/00	.290.D A61B5/05.390 G01N24/02.		
F-TERM分类号	4C093/CA23 4C093/CA37 4C09 /AB41 4C096/AC04 4C096/AD14 4C301/EE20 4C301/FF09 4C30 /CA08 5B057/CA12 5B057/CA16 5B057/CD11	3/DA02 4C093/FF41 4C093/FG07 4 4 4C096/AD15 4C096/DC35 4C096, 1/GD06 5B057/AA07 5B057/BA05 5 6 5B057/CB02 5B057/CB08 5B057/	C096/AA12 4C096/AA18 4C096 DD11 4C301/CC02 4C301/DD07 B057/BA07 5B057/CA02 5B057 CB12 5B057/CB16 5B057/CC01		
优先权	09/397546 1999-09-16 US				
其他公开文献	JP4965042B2				
外部链接	Espacenet				

摘要(译)

用高分辨率医学成像系统采集心脏图像,该系统用于建立动态高分辨率 4D模型。 在诸如心内膜生理标测和消融等治疗过程中,通过将超声换能 器插入心脏来创建实时图像。 高分辨率心脏模型与获取的实时图像配 准,并用于创建动态高分辨率图像以在治疗期间显示。 代表心脏壁电激 活的空间分布的电激活图与解剖学图像相结合,以促进心脏消融治疗。

