

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
【部門区分】第1部門第2区分  
【発行日】令和2年2月6日(2020.2.6)

【公表番号】特表2019-500144(P2019-500144A)  
【公表日】平成31年1月10日(2019.1.10)  
【年通号数】公開・登録公報2019-001  
【出願番号】特願2018-533866(P2018-533866)  
【国際特許分類】

A 6 1 B 8/14 (2006.01)

【FI】

A 6 1 B 8/14

【手続補正書】

【提出日】令和1年12月19日(2019.12.19)

【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】

音響プローブと前記音響プローブに接続される音響撮像機とを備える、関心領域の画像を提供するための超音波システムであって、前記音響プローブは、

第1の主面及び第2の主面を有する基板であって、前記第1の主面から前記第2の主面まで前記基板を通過する開口部を備える少なくとも1つのデバイス挿入ポートをさらに有し、前記開口部が介入デバイスの挿入に好適である、基板と、

前記基板によって支持され、前記基板の活性領域を画定する音響変換器素子のアレイであって、前記アレイが前記少なくとも1つのデバイス挿入ポートの周りに配置される、音響変換器素子のアレイとを有し、

前記音響撮像機は、

前記音響変換器素子の選択を体系的に変化させ、また、各選択について、

選択の音響変換器素子が音響プローブ信号を関心領域へ送信させるために前記選択の音響変換器素子に送信信号を提供し、

前記デバイス挿入ポートを通過して前記関心領域内へと入る前記介入デバイスの遠位端に設けられた音響受信器からの前記送信信号のフィードバック信号を記録し、前記音響撮像機がさらに、

前記音響変換器素子の好ましい選択を特定するために、記録された前記フィードバック信号を評価し、

好ましい選択の音響変換器素子がさらなる音響プローブ信号を前記関心領域へ送信させるために前記好ましい選択の音響変換器素子にさらなる信号を送信し、

前記さらなる音響プローブ信号に応答して前記関心領域からの前記音響プローブによって受信される音響エコーから前記関心領域の音響画像を生成する、超音波システム。

【請求項2】

前記音響撮像機が、前記選択の各々について前記音響受信器上への前記送信信号の焦点の質を評定するためのメトリックを使用して、前記音響変換器素子の前記好ましい選択を特定するために、記録された前記フィードバック信号を評価する、請求項1に記載の超音波システム。

【請求項3】

各選択が、前記音響プローブの活性アパーチャを画定し、前記音響撮像機が、前記活性

アパーチャの場所及び前記活性アパーチャのサイズのうちの少なくとも一方の体系的変化によって前記音響変換器素子の前記選択を体系的に変化させる、請求項 1 に記載の超音波システム。

【請求項 4】

前記音響撮像機が、  
規定のサイズを有する前記活性アパーチャの場所を体系的に変化させること、及び  
前記活性アパーチャの規定のサイズ範囲に基づいて、前記規定のサイズ範囲内の各サイズが使用されるまで、前記活性アパーチャのサイズを再規定すること  
を繰り返し行うことによって、前記音響変換器素子の前記選択を体系的に変化させる、  
請求項 3 に記載の超音波システム。

【請求項 5】

前記音響撮像機がさらに、前記音響変換器素子の前記選択の体系的変化の間、前記音響変換器素子の各選択についてビームステアリング角を体系的に変化させる、請求項 1 又は 2 に記載の超音波システム。

【請求項 6】

前記音響撮像機がさらに、前記音響受信器からの前記フィードバック信号を使用して、前記音響プローブによって受信される前記音響エコーに対して前記音響受信器の場所をレジストレーションする、請求項 1 に記載の超音波システム。

【請求項 7】

前記音響撮像機がさらに、前記音響受信器のレジストレーションされた前記場所に基づいて前記音響画像内の収差アーチファクトを軽減するように配置されるプロセッサを備える、請求項 6 に記載の超音波システム。

【請求項 8】

前記基板が、凹状ディスクの形状を有し、前記音響変換器素子の前記アレイによって画定される前記基板の前記活性領域が、少なくとも 12 cm の直径を有する、請求項 1 に記載の超音波システム。

【請求項 9】

対象者の皮膚に適用される基板であって、前記基板が、第 1 の主面及び第 2 の主面を有し、前記第 1 の主面から前記第 2 の主面まで前記基板を通過する開口部を備える少なくとも 1 つのデバイス挿入ポートをさらに有する、基板と、前記基板によって支持され、前記少なくとも 1 つのデバイス挿入ポートの周りに配置される音響変換器素子のアレイと、を備える音響プローブを提供するステップと、

前記音響変換器素子の選択を体系的に変化させ、また、各選択について、

選択の音響変換器素子が音響プローブ信号を関心領域へ送信させるために前記選択の音響変換器素子に送信信号を提供し、

前記デバイス挿入ポートを通過して前記関心領域内へと入る介入デバイスの遠位端に設けられた音響受信器からの前記送信信号のフィードバック信号を記録する、ステップと、

前記音響変換器素子の好ましい選択を特定するために、記録された前記フィードバック信号を評価するステップと、

好ましい選択の音響変換器素子がさらなる音響プローブ信号を前記関心領域へ送信させるために前記好ましい選択の音響変換器素子にさらなる信号を送信するステップと、

前記さらなる音響プローブ信号に回答して前記関心領域からの前記音響プローブによって受信される音響エコーから前記関心領域の音響画像を生成するステップと

を有する、関心領域の画像を提供するための方法。

【請求項 10】

前記音響変換器素子の前記好ましい選択を特定するために、前記記録されたフィードバック信号を評価するステップが、前記選択の各々について前記音響受信器上への前記送信信号の焦点の質を評定するためのメトリックを使用することを含む、請求項 9 に記載の方法。

## 【請求項 1 1】

各選択が、前記音響プローブの活性アパーチャを画定し、前記音響変換器素子の選択を体系的に変化させるステップが、前記活性アパーチャの場所及び前記活性アパーチャのサイズのうちの少なくとも一方を体系的に変化させることを含む、請求項 9 に記載の方法。

## 【請求項 1 2】

前記音響変換器素子の選択を体系的に変化させるステップが、

規定のサイズを有する前記活性アパーチャの場所を体系的に変化させること、及び前記活性アパーチャの規定のサイズ範囲に基づいて、前記規定のサイズ範囲内の各サイズが使用されるまで、前記活性アパーチャのサイズを再規定することを繰り返し行うことを含む、請求項 1 1 に記載の方法。

## 【請求項 1 3】

前記音響変換器素子の前記選択の体系的変化の間、前記音響変換器素子の各選択についてビームステアリング角を体系的に変化させるステップをさらに有する、請求項 9 に記載の方法。

## 【請求項 1 4】

前記音響受信器からの前記フィードバック信号を使用して、前記音響プローブによって受信される前記音響エコーに対して前記音響受信器の場所をレジストレーションするステップと、

前記音響エコーに対する前記音響受信器の前記場所の前記レジストレーションを使用して、前記音響画像内の収差アーチファクトを軽減するステップとをさらに有する、請求項 9 に記載の方法。

## 【請求項 1 5】

前記関心領域内の前記介入デバイスの位置の変化に応答して前記音響変換器素子の好ましい選択を特定するために、前記音響変換器素子の前記選択の体系的変化と、記録された前記フィードバック信号の前記評価とを繰り返すステップをさらに有する、請求項 9 に記載の方法。

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	<a href="#">JP2019500144A5</a>	公开(公告)日	2020-02-06
申请号	JP2018533866	申请日	2016-12-21
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦NV哥德堡		
[标]发明人	エレカン プラモン クイド グエンマン ロベルト ジャンルック ファン シェン ウェン バーラト シャム クルエッカー ヨヘン		
发明人	エレカン プラモン クイド グエン マン ロベルト ジャン-ルック ファン シェン-ウェン バーラト シャム クルエッカー ヨヘン		
IPC分类号	A61B8/14		
CPC分类号	A61B8/0841 A61B8/4483 G01S7/52049 G01S15/8915 G01S15/8927 A61B8/4455 A61B8/4488 A61B8/469 A61B8/5269		
FI分类号	A61B8/14		
F-TERM分类号	4C601/BB06 4C601/EE04 4C601/FF05 4C601/GA01 4C601/GA20 4C601/GA28 4C601/GB06 4C601/GB09		
优先权	2016157457 2016-02-25 EP 62/273667 2015-12-31 US		
其他公开文献	JP2019500144A		

#### 摘要(译)

该系统包括声探头和连接到该声探头的声成像仪。所述声探针包括：具有第一主表面和第二主表面的基板；至少一个装置插入端口，所述装置插入端口具有从所述第一主表面到所述第二主表面的穿过所述基板的开口；以及所述基板。围绕并在至少一个设备插入端口周围布置的声换能器元件的阵列。声学成像器向由声学换能器元件的阵列选择的声学换能器元件提供发送信号，以将声学探头信号发送到感兴趣区域，穿过设备插入端口并进入感兴趣区域。通过记录来自位于介入设备的远端的声接收器610的发射信号的反馈信号，其被配置为系统地改变超声探头的有源声孔的尺寸和/或位置。它因此发现了相对于在感兴趣区域内的特定位置处的介入装置具有最佳声学性能的主动声孔。