

【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】平成 19 年 7 月 19 日 (2007.7.19)

【公表番号】特表 2003-501177(P2003-501177A)

【公表日】平成 15 年 1 月 14 日 (2003.1.14)

【出願番号】特願 2001-501909(P2001-501909)

【国際特許分類】

A 6 1 B 8/06 (2006.01)

A 6 1 B 8/08 (2006.01)

G 0 1 S 15/89 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 8/06

A 6 1 B 8/08

G 0 1 S 15/89

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 5 月 28 日 (2007.5.28)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

マルチモード超音波画像を生成する方法であって、

与えられるビーム方向を音響的に励起する超音波を送信し、これに応じて前記ビーム方向からエコーの走査線を受信するステップ、

コヒーレントエコー成分を形成するために前記受信されたエコーをビーム形成するステップ、

超音波画像に表示する第 1 モードで前記コヒーレント成分を処理するステップ、及び
前記超音波画像に表示する第 2 モードで前記コヒーレント成分を処理するステップ
を有する方法。