

【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。