

【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17年4月28日(2005.4.28)

【公開番号】特開2000-217810(P2000-217810A)

【公開日】平成12年8月8日(2000.8.8)

【出願番号】特願平11-21647

【国際特許分類第7版】

A 6 1 B 6/03

【F I】

A 6 1 B 6/03 3 2 1 Q

A 6 1 B 6/03 3 2 3 D

A 6 1 B 6/03 3 7 0 E

【手続補正書】

【提出日】平成16年6月23日(2004.6.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

被写体の周囲からX線を照射し撮影した前記被写体の透過X線像に基づいて、前記被写体のX線断層像又は/及び三次元X線像を生成し表示するコーンビームCT装置において、

前記透過X線像を互いに相異なる複数組に分け、各組毎の透過X線像を再構成して得られたX線分布像毎の鮮鋭度を計算し、該鮮鋭度が最も大きい組の透過X線像に基づいて、前記被写体のX線断層像又は/及び三次元X線像を生成し表示することを特徴とするコーンビームCT装置。