

【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ンビーム CT 装置。