

【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18年6月15日(2006.6.15)

【公開番号】特開2004-589(P2004-589A)  
【公開日】平成16年1月8日(2004.1.8)  
【年通号数】公開・登録公報2004-001  
【出願番号】特願2003-126158(P2003-126158)

【国際特許分類】

A 6 1 B 6/03 (2006.01)  
G 0 1 T 1/20 (2006.01)  
H 0 1 L 31/09 (2006.01)  
H 0 1 L 27/14 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 6/03 3 2 0 W  
G 0 1 T 1/20 E  
G 0 1 T 1/20 G  
H 0 1 L 31/00 A  
H 0 1 L 27/14 K

【手続補正書】

【提出日】平成18年4月26日(2006.4.26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

したがって、従来のCT検出器モジュールにおける場合と同数又はそれより少ない数のDASチャンネルでZ方向におけるスキャン・スライスを2倍にすることを可能にしながら、X方向において検出器セルを効果的に合算する改良設計のCT検出器モジュールを提供することが望ましい。

【特許文献1】米国特許第5262469号