

【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 C T 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 D A S 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 C T 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 5 2 6 2 4 6 9 号