

【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 29 年 1 月 26 日 (2017.1.26)

【公表番号】特表 2014-527439 (P2014-527439A)
 【公表日】平成 26 年 10 月 16 日 (2014.10.16)
 【年通号数】公開・登録公報 2014-057
 【出願番号】特願 2014-525430 (P2014-525430)
 【国際特許分類】

A 6 1 N 5/10 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 N 5/10 D

A 6 1 N 5/10 E

【誤訳訂正書】
 【提出日】平成 28 年 11 月 16 日 (2016.11.16)
 【誤訳訂正 1】
 【訂正対象書類名】特許請求の範囲
 【訂正対象項目名】請求項 1 4
 【訂正方法】変更
 【訂正の内容】
 【請求項 1 4】

前記特定の放射線量率曲線 (1 0) を、前記少なくとも 2 つの所定の放射線量率曲線 (1 1、1 2) から、時間経過又は時間変化に合わせて構成及び / 又は調整する、又は構成及び / 又は調整することができるよう設計されたタイムスイッチ装置 (4 2) を備える、又は

前記特定の放射線量率曲線 (1 0) を有する前記 X 線照射を、前記第 1 の仕様の X 線照射及び前記第 2 の仕様の X 線照射から、時間経過又は時間変化に合わせて構成及び / 又は調整する、又は構成及び / 又は調整することができるよう設計されたタイムスイッチ装置 (4 2) を備える、又は

前記電子ビーム (3 2) を、前記第 1 の加速電圧及び前記第 2 の加速電圧を用いて時間経過又は時間変化に合わせて加速する、又は加速させることができるよう設計されたタイムスイッチ装置 (4 2) を備えることを特徴とする、請求項 9 ~ 1 1 のいずれか 1 項に記載の装置 (3 0)。