

【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14

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項14】

前記特定の放射線量率曲線(10)を、前記少なくとも2つの所定の放射線量率曲線(11、12)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(42)を備える、又は

前記特定の放射線量率曲線(10)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(42)を備える、又は

前記電子ビーム(32)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(42)を備えることを特徴とする、請求項9~11のいずれか1項に記載の装置(30)。