

【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6部門第1区分

【発行日】平成26年8月21日(2014.8.21)

【公開番号】特開2013-217913(P2013-217913A)

【公開日】平成25年10月24日(2013.10.24)

【年通号数】公開・登録公報2013-058

【出願番号】特願2013-45386(P2013-45386)

【国際特許分類】

G 0 1 T 1/20 (2006.01)

【F I】

G 0 1 T 1/20 B

G 0 1 T 1/20 E

G 0 1 T 1/20 G

【手続補正書】

【提出日】平成26年7月8日(2014.7.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】

前記波長変換層の単位厚さ当たりの前記第2の蛍光体粒子の重量は、前記固体検出器側が、前記固体検出器とは反対側より小さいことを特徴とする請求項1に記載の放射線画像検出装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

波長変換層の単位厚さ当たりの第2の蛍光体粒子の重量は、固体検出器側が、固体検出器とは反対側より小さいことが好ましい。