

【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 7 部門第 3 区分
【発行日】平成 26 年 4 月 10 日 (2014.4.10)

【公開番号】特開 2012-191482 (P2012-191482A)
【公開日】平成 24 年 10 月 4 日 (2012.10.4)
【年通号数】公開・登録公報 2012-040
【出願番号】特願 2011-53990 (P2011-53990)
【国際特許分類】

H 0 4 N 5/341 (2011.01)

【F I】

H 0 4 N 5/335 4 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成 26 年 2 月 26 日 (2014.2.26)

【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 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9】

前記撮像部が、入射した放射線に応じて電気信号を発生するものであり、放射線撮像装置として構成されている

請求項 1 ないし請求項 8 のいずれか 1 項に記載の撮像装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 1】

前記撮像部は、光電変換層を有する

請求項 1 ないし請求項 1 0 のいずれか 1 項に記載の撮像装置。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 2】

前記撮像部は、撮像素子と、この撮像素子の受光面側に配設された縮小光学系とを有する

請求項 1 ないし請求項 1 0 のいずれか 1 項に記載の撮像装置。