

【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28年4月28日(2016.4.28)

【公開番号】特開2015-167613(P2015-167613A)

【公開日】平成27年9月28日(2015.9.28)

【年通号数】公開・登録公報2015-060

【出願番号】特願2014-42495(P2014-42495)

【国際特許分類】

A 6 1 B 6/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 6/00 3 5 0 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年3月9日(2016.3.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 4】

また、被写体の体厚を計測して体厚情報を取得することにより、容易に体厚情報を取得することができる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 2】

体厚情報取得部22は、放射線画像に基づいて被写体Mの体厚を推定し、これを被写体Mの体厚を表す体厚情報として取得する。図3は体厚情報取得部22の構成を示す概略ブロック図である。図3に示すように、体厚情報取得部22は、仮想モデル取得部31、推定画像生成部32、修正部33および体厚分布決定部34を備える。なお、体厚とは、照射された放射線の経路上における空気領域を除いた被写体領域の厚さの総計を意味する。