

【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21年12月24日(2009.12.24)

【公開番号】特開2007-136174(P2007-136174A)

【公開日】平成19年6月7日(2007.6.7)

【年通号数】公開・登録公報2007-021

【出願番号】特願2006-305570(P2006-305570)

【国際特許分類】

A 6 1 B 6/00 (2006.01)

G 0 6 Q 50/00 (2006.01)

G 2 1 K 4/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 6/00 3 6 0 Z

G 0 6 F 17/60 1 2 6 Q

A 6 1 B 6/00 3 2 0 R

G 2 1 K 4/00 L

【手続補正書】

【提出日】平成21年11月10日(2009.11.10)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

対象の放射画像に関するメタデータを前記放射画像と組み合わせる方法であって、前記メタデータが一斉同報通信され、そして検出されて、賦活された放射画像記録手段と組み合わされ、該放射画像記録手段は、前記放射画像記録手段に接続された放射検出器が放射を検出した時に賦活され、そこで、前記放射画像記録手段に接続された記憶手段が前記メタデータを記憶するようにトリガーされる方法において、

前記検出器により検出される放射が、照射された対象によって放射される2次放射であることを特徴とする方法。