

【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】令和 3 年 10 月 14 日 (2021.10.14)

【公開番号】特開 2020-75046 (P2020-75046A)

【公開日】令和 2 年 5 月 21 日 (2020.5.21)

【年通号数】公開・登録公報 2020-020

【出願番号】特願 2018-211700 (P2018-211700)

【国際特許分類】

A 6 1 B 6/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 6/00 3 3 3

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 8 月 30 日 (2021.8.30)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 3】

前記計算手段は、前記少なくとも 3 種類のエネルギーに対応する放射線減衰特性と前記少なくとも 3 つの放射線画像に基づいて得られる非線形連立方程式を解くことにより、前記所定の物質の厚さまたは面密度と、前記残りの物質の厚さまたは面密度と、前記残りの物質の実効原子番号とを計算することを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の画像処理装置。