

【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19年2月22日(2007.2.22)

【公開番号】特開2005-261531(P2005-261531A)

【公開日】平成17年9月29日(2005.9.29)

【年通号数】公開・登録公報2005-038

【出願番号】特願2004-75798(P2004-75798)

【国際特許分類】

A 6 1 B 6/03 (2006.01)

A 6 1 B 5/055 (2006.01)

G 0 1 R 33/32 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 6/03 3 6 0 Q

A 6 1 B 5/05 3 8 0

G 0 1 N 24/02 5 2 0 Y

【手続補正書】

【提出日】平成19年1月9日(2007.1.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】医用画像表示装置

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

医用断層画像撮影装置によって撮影された断層画像に含まれる複数の臓器領域を抽出する手段と、

該抽出された複数の臓器領域についてそれぞれ最大画素値投影画像又は最小画素値投影画像の少なくとも一方の画像を作成する手段と、

該作成された複数の最大画素値投影画像又は最小画素値投影画像の少なくとも一方の画像を該抽出された複数の臓器の位置情報に基づき重ね合わせて重畳画像を生成する手段と、

該生成された重畳画像を表示する手段と

を備えたことを特徴とする医用画像表示装置。