

【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 3 月 1 日 (2007.3.1)

【公開番号】特開 2001-198112(P2001-198112A)
 【公開日】平成 13 年 7 月 24 日 (2001.7.24)
 【出願番号】特願 2000-11641(P2000-11641)
 【国際特許分類】

A 6 1 B 5/145 (2006.01)

A 6 1 B 5/00 (2006.01)

G 0 1 N 21/17 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/14 3 1 0

A 6 1 B 5/00 D

G 0 1 N 21/17 6 2 5

【手続補正書】
 【提出日】平成 19 年 1 月 17 日 (2007.1.17)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】請求項 1
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【請求項 1】

複数の光照射位置から被検体に対し光を照射する光照射手段と、前記複数の光照射位置から照射され被検体内部を通過した光を、前記複数の光照射位置近傍に設置された複数の検出位置で検出する光検出手段と、前記光検出手段で検出された検出位置毎の光量を用いて前記被検体内部の生体情報を表すトポグラフィを作成する信号処理手段と、前記トポグラフィを表示する表示手段とを備えた生体光計測装置において、

前記信号処理手段は、他の画像診断装置で作成された前記被検体の形態画像データと、前記光照射位置及び光検出位置と被検体に設けられた基準点との位置関係を表す座標データとに基づき、前記光照射位置及び光検出位置を前記表示手段に表示される前記形態画像上に表示させることを特徴とする生体光計測装置。