

【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 17 年 7 月 28 日 (2005.7.28)

【公開番号】特開 2000-237194 (P2000-237194A)

【公開日】平成 12 年 9 月 5 日 (2000.9.5)

【出願番号】特願 平 11-41820

【国際特許分類第 7 版】

A 6 1 B 10/00

A 6 1 B 5/145

G 0 1 N 21/17

【F I】

A 6 1 B 10/00 E

A 6 1 B 5/14 3 1 0

G 0 1 N 21/17 6 2 5

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 12 月 16 日 (2004.12.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

被検体頭部に光を照射する複数の光照射器と、
 前記被検体頭部内を伝播した光を受光する複数の受光器と、
 前記複数の受光器で計測された計測データと、チャンネルとの対応関係を表す対応表を
 表示する表示部とをすることを特徴とする生体光計測装置。

【請求項 2】

前記表示部は、前記チャンネルを介して前記計測データを表示することを特徴とする請求項 1 に記載の生体光計測装置。

【請求項 3】

前記チャンネルごとに、どの計測データを割り当てるかを設定する設定部を有することを特徴とする請求項 1 に記載の生体光計測装置。

【請求項 4】

前記チャンネルごとに、計測に用いるか否か、または前記表示部で表示するか否かを選択する選択部を有することを特徴とする請求項 1 に記載の生体光計測装置。

【請求項 5】

前記チャンネルに外部からの入力信号を入力するか否かを設定する設定部を有することを特徴とする請求項 1 に記載の生体光計測装置。