

【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。