

【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 6 部門第 1 区分
 【発行日】平成 17 年 7 月 14 日 (2005.7.14)

【公開番号】特開 2000-171390 (P2000-171390A)
 【公開日】平成 12 年 6 月 23 日 (2000.6.23)
 【出願番号】特願 平 10-347299
 【国際特許分類第 7 版】

G 0 1 N 21/17
 A 6 1 B 5/00
 A 6 1 B 5/145
 A 6 1 B 10/00
 G 0 1 N 21/31

【F I】

G 0 1 N 21/17 6 1 0
 A 6 1 B 5/00 D
 A 6 1 B 5/14 3 1 0
 A 6 1 B 10/00 E
 G 0 1 N 21/31 Z

【手続補正書】
 【提出日】平成 16 年 11 月 11 日 (2004.11.11)
 【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】

被検体の計測領域内の計測対象物質を光学的に計測する光計測装置であって、
 前記計測領域内の照射位置から照射した光を検出位置で検出し、計測位置における計測対象物質の計測量を求める計測部と、
 該計測量もしくは該計測量の変化が等しい点（位置）を結んだマップ状の画像を表示する第 1 のウィンドウと、
 該第 1 のウィンドウ上の任意の位置を指示するポインティングデバイスと、
 指示した場所における計測対象物質の計測量若しくは計測変化が、最大値、最小値、極大値、極小値、のいずれかであればその旨を指示する第 2 のウィンドウを有することを特徴とする光計測装置。

【請求項 2】

被検体の計測領域内の計測対象物質を光学的に計測する光計測装置であって、
 前記計測領域内の照射位置から照射した光を検出位置で検出し、計測位置における計測対象物質の計測量を求める計測部と、
 該計測量もしくは該計測量の変化が等しい点（位置）を結んだマップ状の画像を表示するウィンドウと、
 該ウィンドウ上の任意の位置を指示するポインティングデバイスと、
 指示した場所における計測対象物質の計測量若しくは計測量変化が、最大値、最小値、極大値、極小値、のいずれかであればその旨を音声出力する音声出力部を有することを特徴とする光計測装置。