

【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30年12月13日(2018.12.13)

【公開番号】特開2017-86183(P2017-86183A)
 【公開日】平成29年5月25日(2017.5.25)
 【年通号数】公開・登録公報2017-019
 【出願番号】特願2015-216183(P2015-216183)
 【国際特許分類】

A 6 1 B 3/10 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 3/10 R

【手続補正書】

【提出日】平成30年10月30日(2018.10.30)

【手続補正1】

【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】

OC T光学系によって取得された被検眼のOC Tデータを処理するOC Tデータ処理装置であって、

表示手段の表示を制御する制御手段を備え、

前記制御手段は、前記被検眼の血管を含む血管走査領域に対応するAスキャンプロファイルを、前記OC Tデータとともに前記表示手段に表示することを特徴とするOC Tデータ処理装置。

【請求項2】

前記制御手段は、前記血管走査領域における前記血管の中心または血管壁の、Aスキャン方向の位置を示す第1マークを前記OC Tデータ上に表示することを特徴とする請求項1のOC Tデータ処理装置。

【請求項3】

前記制御手段は、前記血管走査領域における前記血管の中心または血管壁の、Aスキャン方向の位置を示す第2マークを前記Aスキャンプロファイル上に表示することを特徴とする請求項1または2のOC Tデータ処理装置。

【請求項4】

前記制御手段は、操作手段への操作に応じて出力された操作信号に基づいて、前記第1マークまたは前記第2マークの一方の位置を変更するとともに、前記第1マークおよび前記第2マークの他方の位置を変更することを特徴とする請求項3のOC Tデータ処理装置。

【請求項5】

OC T光学系によって取得された被検眼のOC Tデータを処理するOC Tデータ処理装置において実行されるOC Tデータ処理プログラムであって、前記OC Tデータ処理装置のプロセッサによって実行されることで、

前記被検眼の血管を含む血管走査領域において前記血管走査領域に対応するAスキャンプロファイルを、前記OC Tデータとともに前記表示手段に表示する表示ステップと、を前記OC Tデータ処理装置に実行させることを特徴とするOC Tデータ処理プログラム。