

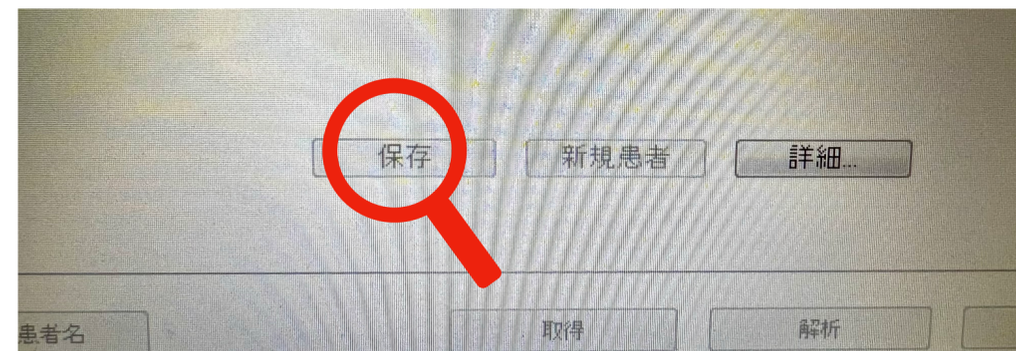
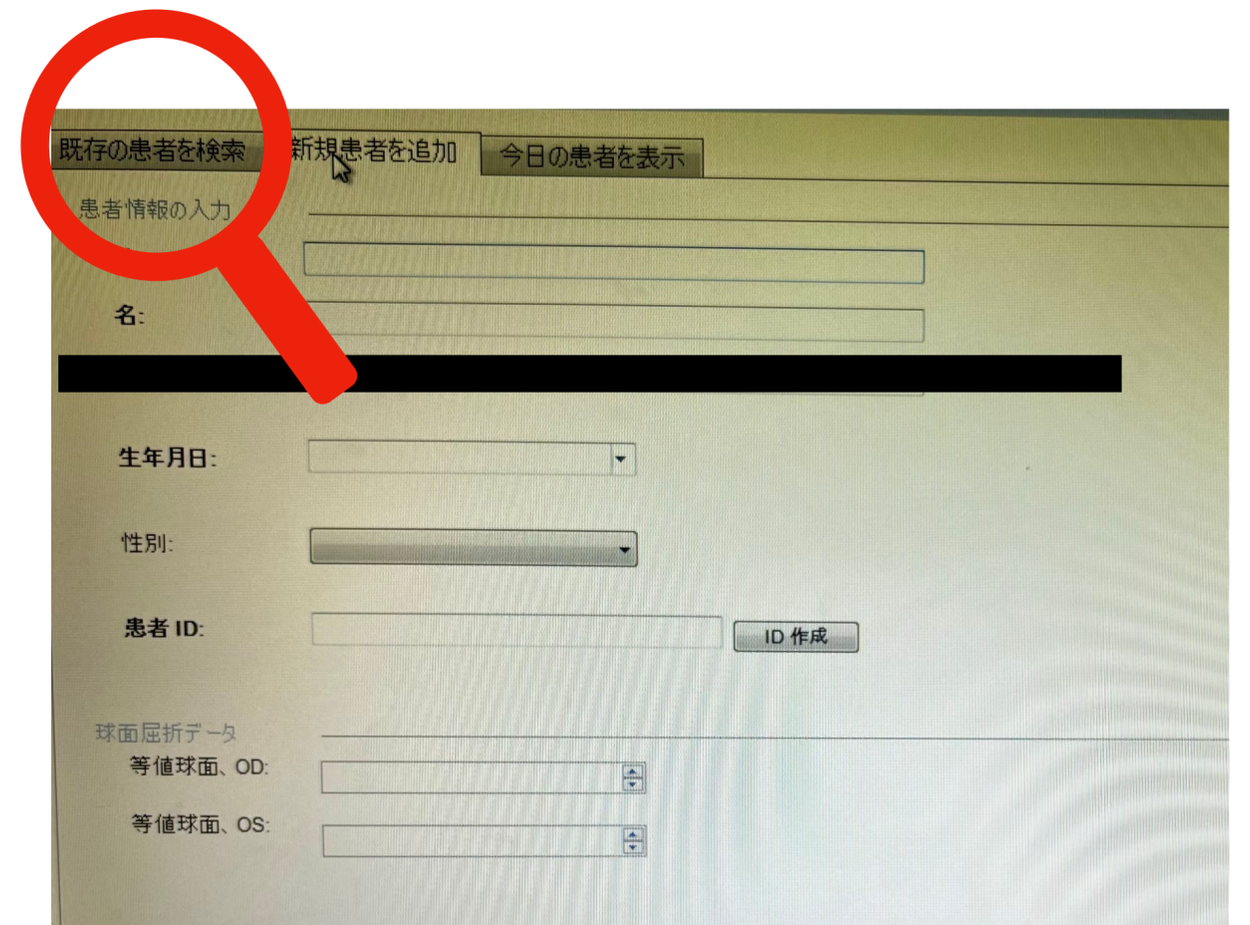
CIRRUS

HD-OCT plus

シラス
検査方法マニュアル
戸塚駅前鈴木眼科

新規患者

1. 上部の新規患者を追加クリック
2. ローマ字で氏名、生年月日、性別、ID 入力
3. 確認して保存
4. 「既存の患者を検索」をクリック
5. ID入力して、出てきた氏名クリックして右下の取得を押す



右眼：患者様に左側の窪みにお顔をのせてもらう

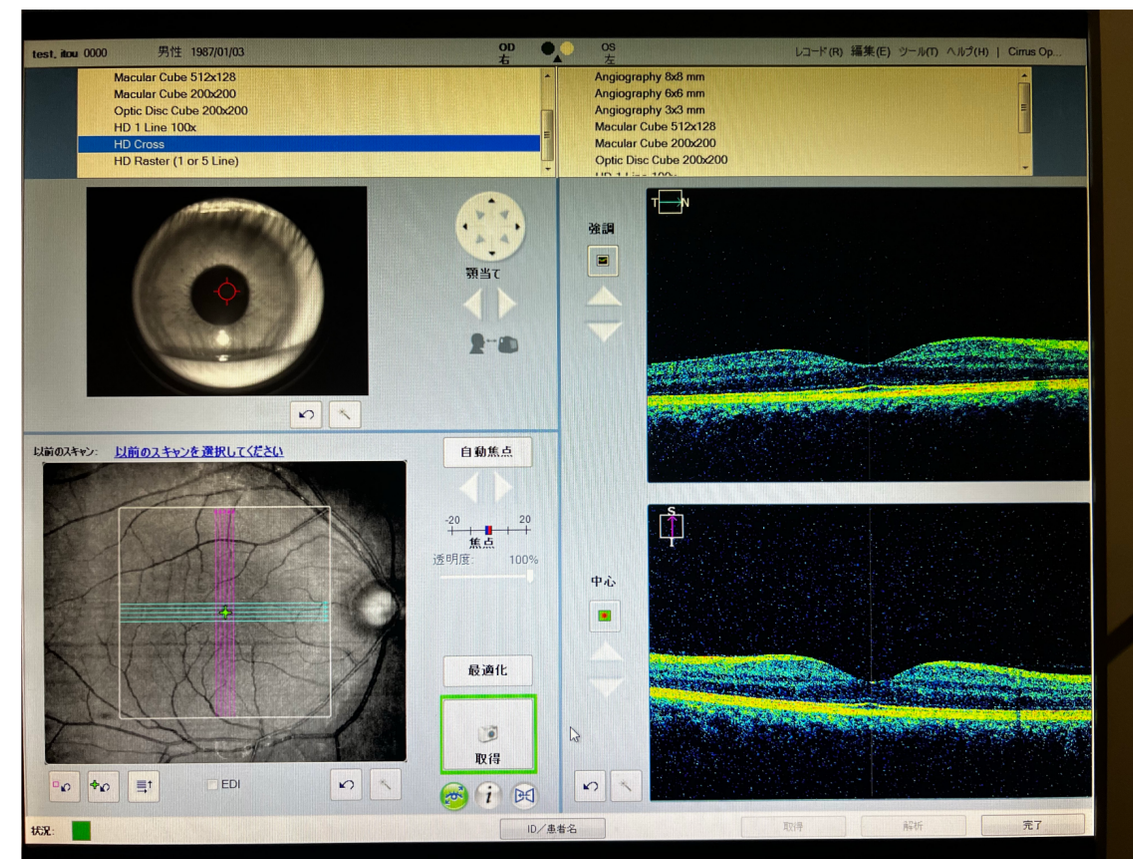
左眼： 右側

【モードを選ぶ】

- 黄斑：HD Cross
- disc：Optic disc Cube 200×200
- MAP：Macular 200×200
- アンギオ：Angiography 8×8 mm

黄斑、MAP、アンギオ

- ・顎台が動くこと伝え、緑の米印マークをみてもらう。
- ・画面の左上のモニターで目の位置を画面中央に合わせ、顎当てを矢印でクリックして右側の画面で網膜が写るところまで調整。



・ 左下画面、眼底がはっきり見えるように焦点合わせる。

(小瞳孔の場合、眼底が綺麗に写らない)

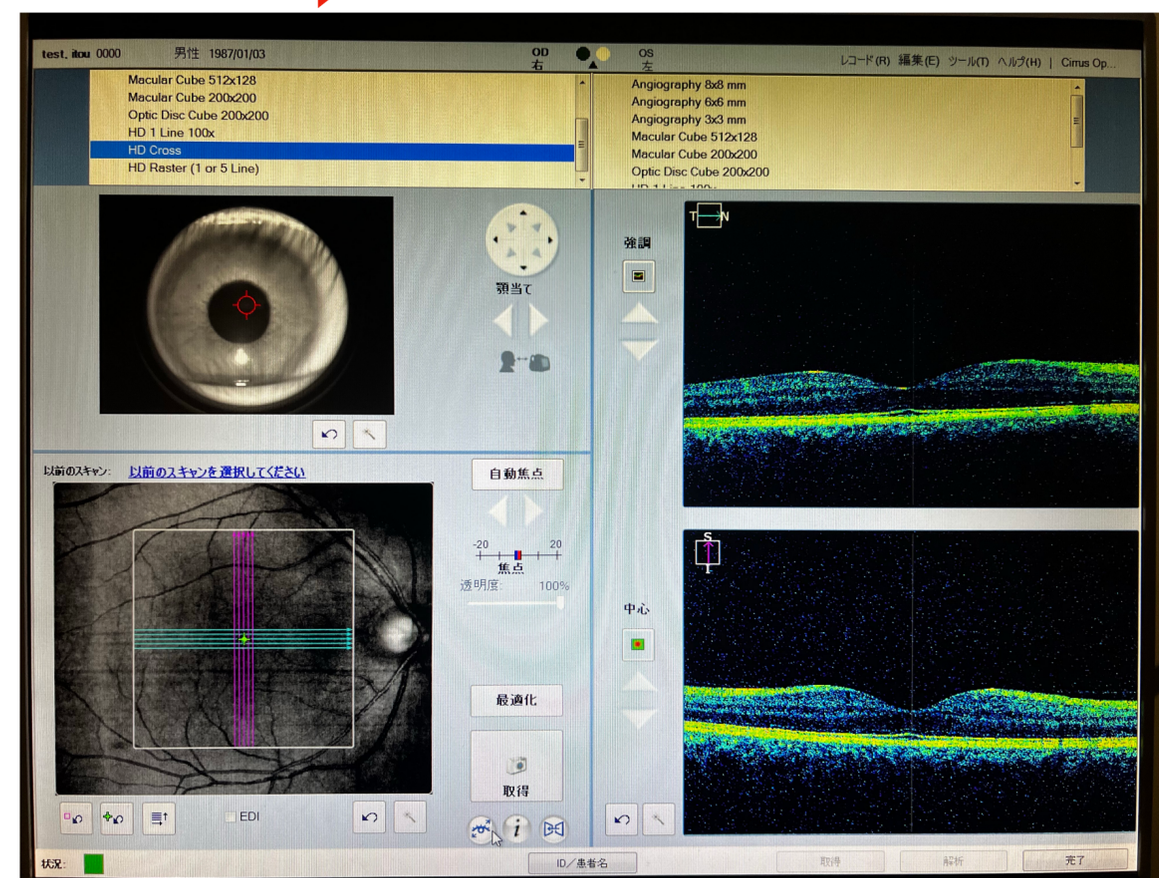
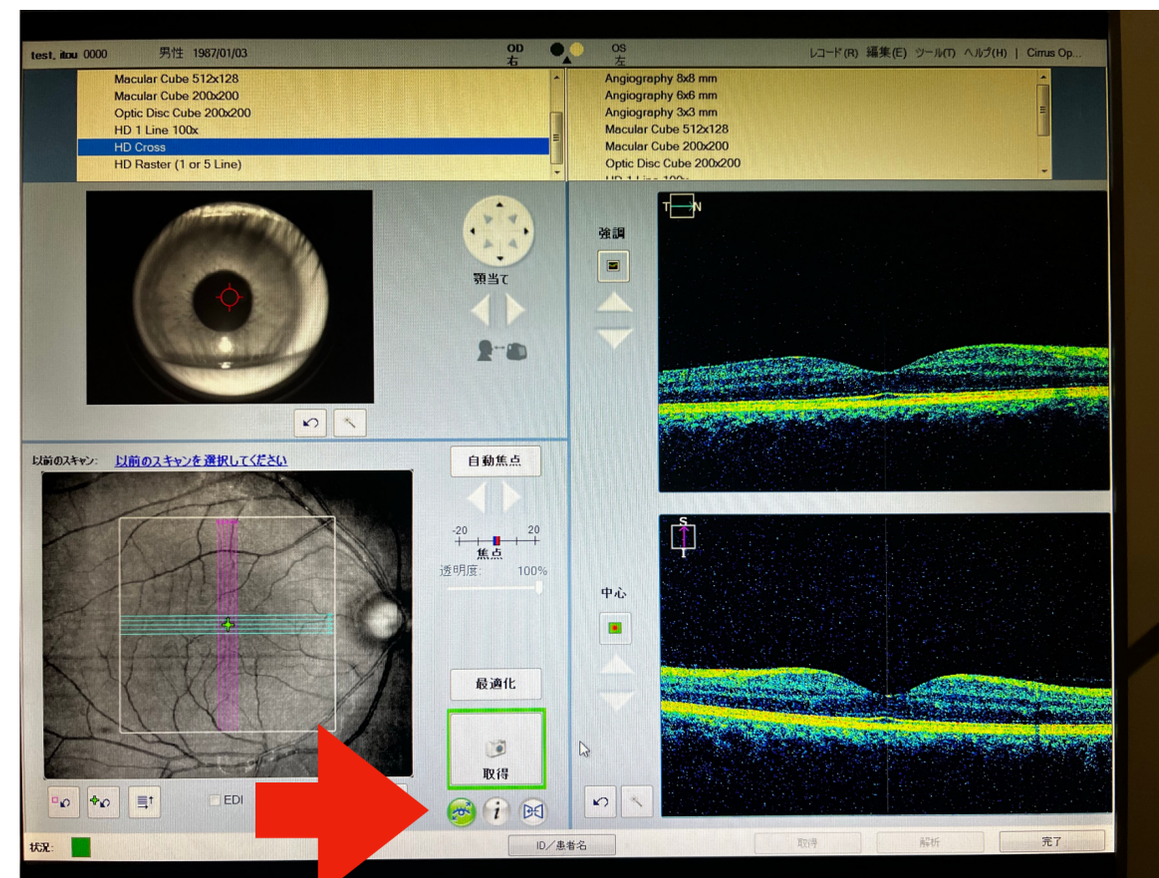
・ 右画面で網膜の位置を合わせる。

・ 瞬き我慢してもらいながら、取得を押す。

(眼底がキレイにうつるand固視が安定してる場合)

それ以外の場合

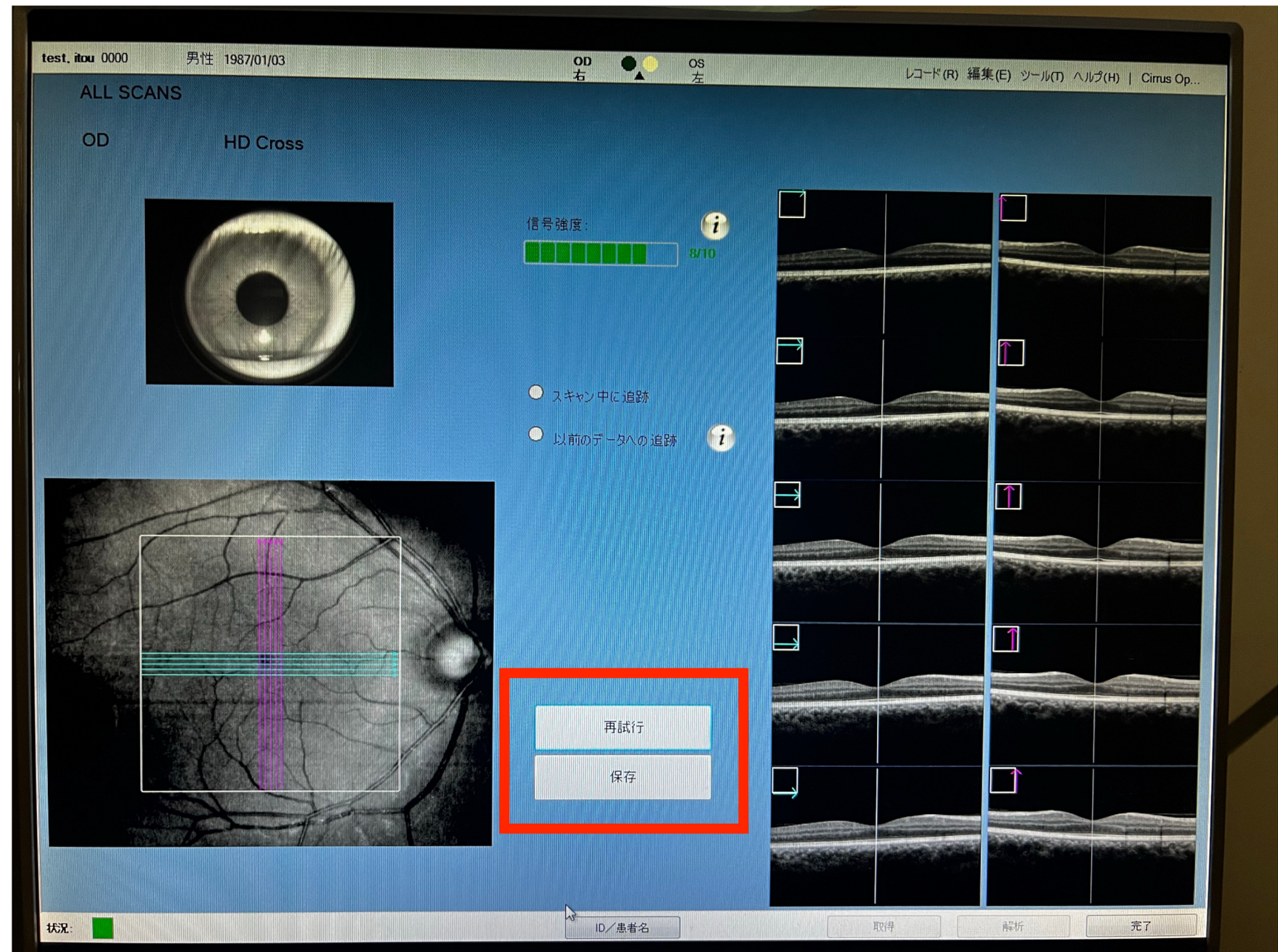
(緑の目のマーク押してから取得を押した方が撮影しやすい。)



撮影できていれば、保存

もう一度取り直したい場合
再試行

再試行を押してしまうとその画像は消えてしまうので注意。



disc

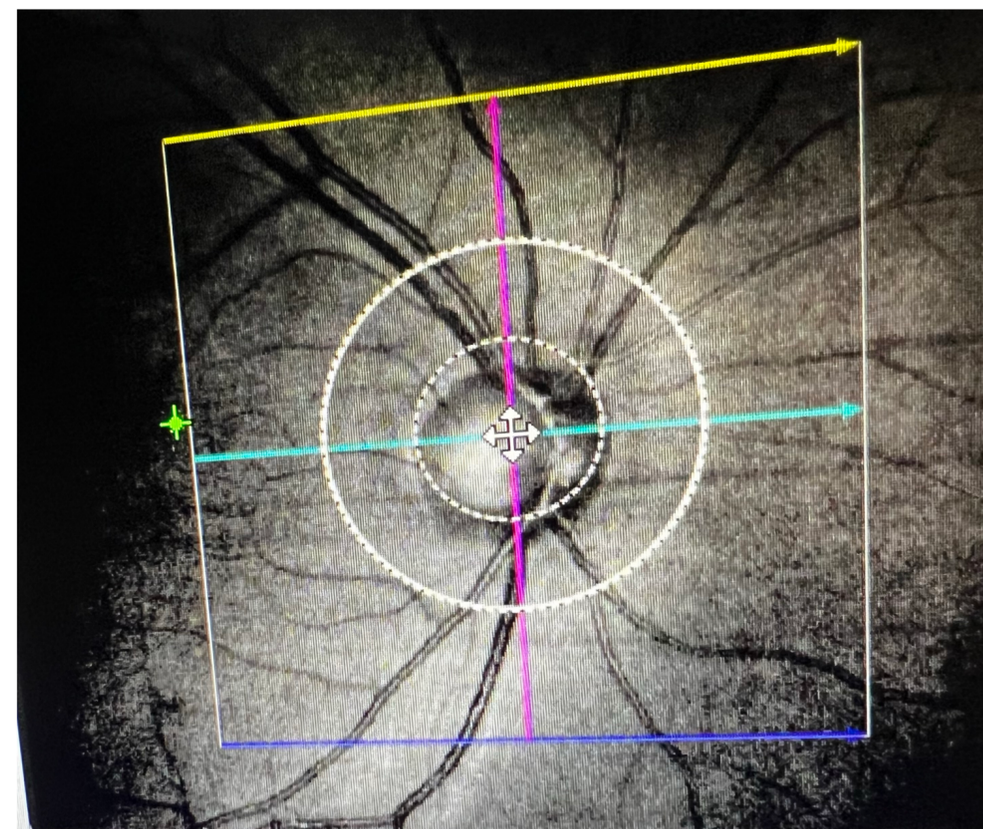
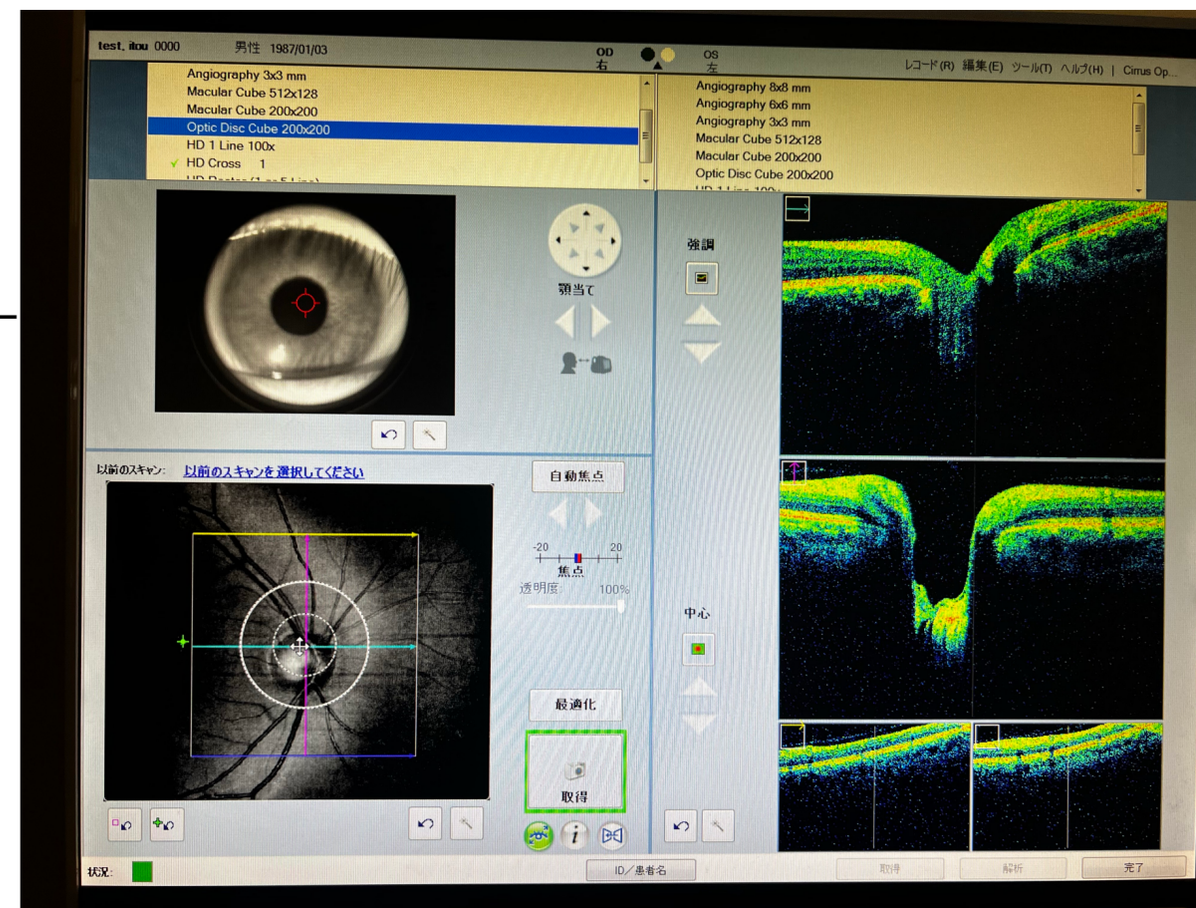
- ・ 右眼の場合、左側にマークが移動するのでそちらをみてもらう。（米印の真ん中）
- ・ discをサークル内に入れたことを確認してから（マウスで動かせる）、黄斑同様に、瞬きを我慢してもらい取得。

左眼も同様(マークは右側に移動)に撮影。

撮影し終わり、保存を、したら

- ・ 右画面下の完了を押すと最初の画面に戻る。

保存の仕方は黄斑同様。



解析・送り方

右下画面の解析ボタンを押す。

【黄斑】

HD Cross選択し（黄斑は解析が1つのみ）

Fn +F4を押してID確認し、Enter

【MAP.アンギオ】

Macular 200×200

Angiography 8×8 mmそれぞれ選択し

右横に出てくる1番上を押して

Fn +F4を押してID確認し、Enter

Macular Thickness Analysis

Macular Thickness OU Analysis

3D Visualization

En Face Analysis

Ganglion Cell OU Analysis

Guided Progression Analysis - Ganglion Cell

Guided Progression Analysis - Ganglion Cell - Manual Selection

Macular Change Analysis

Macular Change Analysis - Manual Selection

Single Eye Summary

Single Eye Summary - Manual Selection

PanoMap

PanoMap - Manual Selection

Advanced RPE Analysis

Advanced RPE Analysis - Manual Selection

Advanced Visualization

アンギオ

Angiography Analysis

En Face Analysis

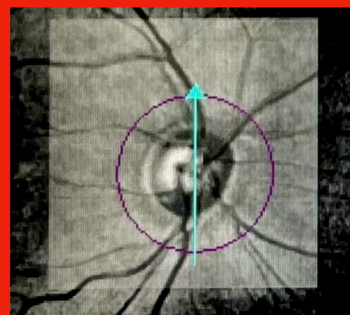
【disc】

Optic disc Cube 200×200を片眼のみ選んで
右横1番上選択。

Fn +F4を押してID確認し、Enter

右下完了押す。
送られていることを確認し、
最初の画面に戻り
確認して終了。

Discの中心に矢印があ
ることを確認して下さい



ONH and RNFL OU Analysis

3D Visualization

En Face Analysis

Guided Progression Analysis

Guided Progression Analysis - Manual Selection

Single Eye Summary

Single Eye Summary - Manual Selection

PanoMap

PanoMap - Manual Selection

Advanced Visualization

