OCT Angio データ処理手順

- ① OCT 本体で撮影モードを選択します。
- ② 手順に従って撮影してください。
- ③ 保存・解析が終了したら、IMAGEnet6 アイコンをクリックし Angiography データを表示します。



④ レポートをクリックしレポートを表示



⑤ エクスポートボタンをクリックします。確認画面が表示されたら Image をクリックします。



⑥ 他眼を表示する場合は、シングルボタンをクリックし単眼表示に戻ります。

			- 0 ×
021-02-05%2016%3A50%3A30&linkageDate=4243242W3	dWR		☆ \varTheta :
	å ∞00000001	氏名テスト イチロウ	生年月日 2019/05/10
			🛃 編集
シングルをクリック			
します	Technician: Fixation: Macula Scan: 3D(3.0x3.0mm - 320x320)	Triton	
	221-02-05%2016%3A50%3A3065inkageDate=#243242W3 なるのので シングルをクリック します	221-02-05%2016%3A50%3A50&linkageDate=4243242W3dWR 221-02-05%2016%3A50%3A50&linkageDate=4243242W3dWR シックグルをクリック します Technician: Fixation: Macula Scan: 3D(3 0x3 0mm - 320x320)	221-02-05%2016%3A506%3A3066inkageDate=4243242W3dWR 221-02-05%2016%3A5066inkageDate=4243242W3dWR シングルをクリック します Technician: Triton Fixation: Macula Scan: 3D(3.0x3.0mm - 320x320)

⑦ 表示したい画像をダブルクリックし表示を切り替えます。



- ⑧ 手順④~⑥を繰り返し、他眼のレポートをエクスポートします。
- ⑨ エクスポートが終了したら×をクリックし IMAGEnet6 を終了します。



1 通常の OCT 撮影画面に戻りますので、通常の手順に従い、電子カルテへ画像を送信してください。