

光干渉断層計

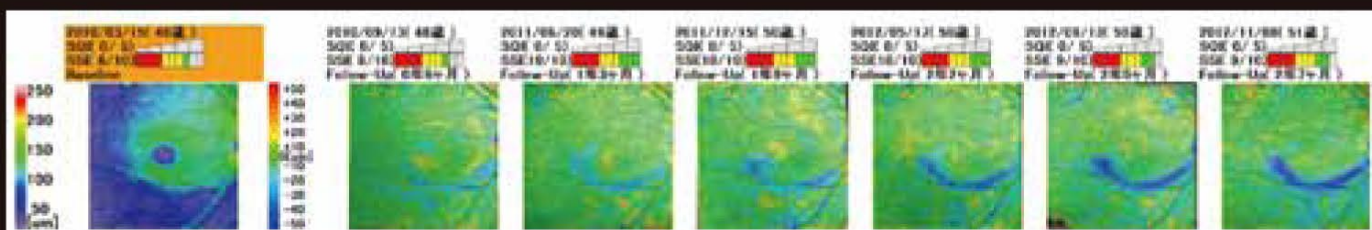
RS-3000
OCT RetinaScan
Advance

**次期バージョンのRS-3000Advanceを
いち早くご覧いただけます**

多機能フォローアップ

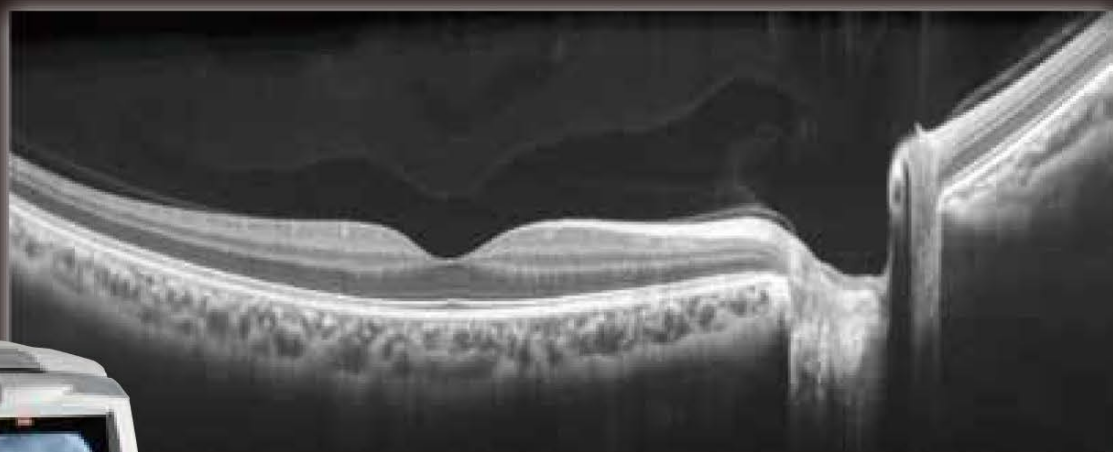
ベースライン画像

差分マップで表示される経過観察



神経節細胞複合体等の変化を捉えるための新しいご提案

ワイドエリアスキャン 12×9



黄斑・乳頭・脈絡膜・硝子体を高画質にて撮影

6/29(土) 13:30~14:30

イチ押し製品集中展示

次期バージョン RS-3000シリーズ編

上記時間帯は、複数台の展示をしております

その他の新たな機能や実際の操作方法に関しましては、学会会場にてご説明いたします。ぜひニデックブースでご確認ください。

