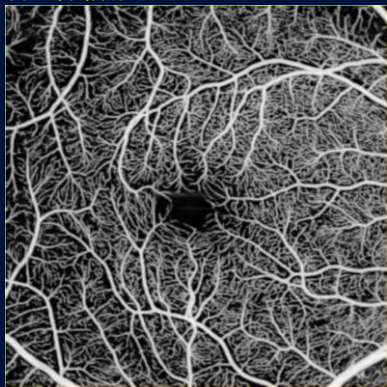


黄斑疾患 Macula

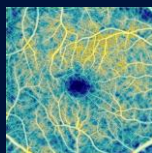
OCT-Angiographyデノイジングソフトウェア ※オプション

OCT-Angiography 画像を処理し、ノイズを除去したクリアな画像を提供します。

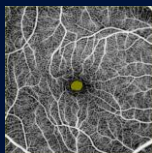
OCT-Aデノイズ on



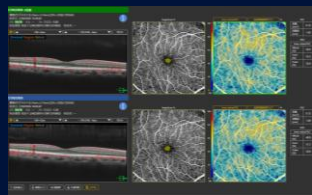
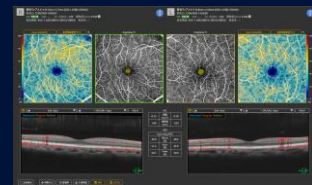
黄斑マップ OCT-Angiography



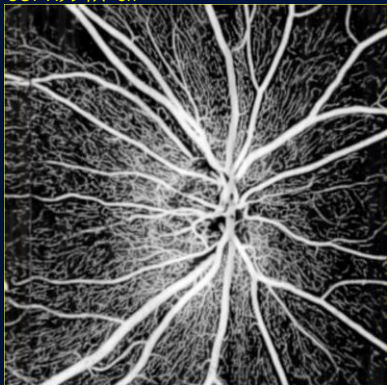
Surperficial
血管密度解析



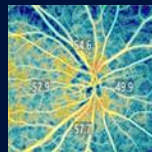
FAZ解析



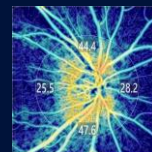
OCT-Aデノイズ on



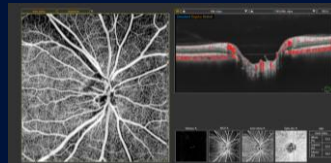
乳頭マップ OCT-Angiography



Inner retina
血管密度解析



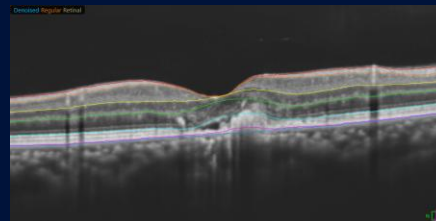
RPCP
血管密度解析



※ Retina Viewer血管密度解析により、血管イメージの変化を定量的に評価できます。さらに、FAZ（中心高無血管領域）の可視化および形状解析も可能です。

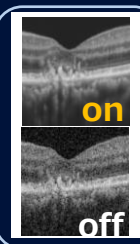
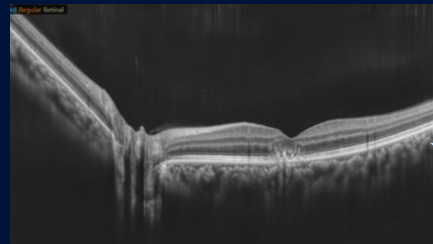
ディープラーニングセグメンテーション

ディープラーニング*1 を用いたアルゴリズムで網膜層の形態に応じたセグメンテーションが可能です。



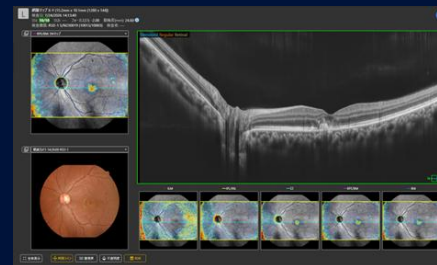
Bスキャンデノイジングソフトウェア※オプション

ディープラーニング*1 を用いたアルゴリズムでB-scan画像のノイズを除去することが可能です。



SN マップ (Structural normality map)

正常とは異なる網膜構造を層ごとに確認することができます。



*1 設計段階でのみ用いており、製品での自律学習はいたしません