



## OCT-Angiographyについて

以前から当院には網膜の状態を3次元解析することのできるOCTという検査器械がありましたが、この度新しくversion upをして、OCT自体のスキャン性能を向上させ、またOCT-Angiography(OCTA)という追加機能も導入いたしました。

OCTAは**侵襲性がなく**できる検査で、眼の循環障害を起こす疾患（**糖尿病網膜症・網膜静脈閉塞症**）や新生血管の形成によって発症する疾患（**加齢黄斑変性症・ポリープ状脈絡膜血管腫・近視性黄斑症**）といった病気の診断、評価に効果があります。

今まで以上に診断精度を上げ、非侵襲的な検査を導入することで、診断・治療に役立てていきたいと考えております。



眼底カメラ付き光干渉断層計  
Retina Scan Duo™ 2



## 2021年のまとめ

父から2019年4月に継承してもう少しで3年が経過しようとしております。おかげさまで、多くの方に菅谷眼科を利用させていただいております。

2021年はのべ**9100人**の方が受診されました。そのうち新規患者さんは**約1800人**でした。

空いている時と混雑している時で差がありますが、混雑時に少しでもお待たせしないように受付・会計をよりスムーズにこなせるように新たな投資もおこなっているところです。引き続き利用しやすい眼科クリニックを目指して運営していきたいと考えております。2022年もよろしく申し上げます。

また、大がかりな手術設備はありませんが小手術やレーザー治療なども行っております。

### 2021年 手術件数

霰粒腫切開	43
硝子体注射	20
眼瞼縁腫瘍切除	1
麦粒腫切開	14
マイボム腺梗塞摘出・切開術	12
網膜光凝固術	13
後発白内障切開術	4
その他	4
総計	111