

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2020年 5月 13日作成 第 1 版

研究課題名	OCTによる網膜静脈分枝閉塞症の治療前後の動静脈交叉部の形態変化の観察
研究の対象	2016年1月29日から2017年10月31日に当科にて網膜静脈分枝閉塞症に対し、内境界膜剥離または抗 VEGF 療法を受けた患者さんです。
研究目的 ・方法	光干渉断層計(optical coherence tomography: OCT)を用いて治療前（治療7日以内）、治療1か月後に動静脈交叉部の血管の形態、動静脈交叉部血管径、動静脈交叉部網膜厚を観察・測定したものに、後ろ向きコホート研究を行います。
研究期間	西暦 2016年 11月 14日 ~ 西暦 2021年 9月 20日 (2020年 2月 17日 研究終了)
研究に用いる 試料・情報 の種類	光干渉断層計(optical coherence tomography: OCT)を用いて治療前と治療1か月後の動静脈交叉部の血管の形態、動静脈交叉部血管径、動静脈交叉部網膜厚を観察・測定したデータを収集します。
<p>本研究は2020年2月17日に研究期間を終了しており、研究に用いた患者さんの情報を取り除くことはできません。ご了承いただきますようお願い申し上げます。本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先まで電話またはFAXでお申出下さい。</p>	
<p>問合せ先および研究連絡先：</p> <p>〒232-0024 横浜市南区浦舟町4-57 横浜市立大学附属市民総合医療センター 眼科 田中 慎 電話番号：045-261-5656（代表） FAX：045-231-1846</p> <p>横浜市立大学附属市民総合医療センター 眼科部長 門之園 一明</p>	