

作成日：令和4年10月20日

## 「光干渉断層計（OCT）を用いた網脈絡膜の観察研究」

### 1. この研究の背景

光干渉断層計（Optical coherence tomography、以下OCT）という検査機器は網脈絡膜という眼内組織の詳細な画像を人体へ影響を与えずに、短時間で撮影をすることができる機器です。OCTは眼科において必要不可欠の検査項目となっているため、ほとんどの患者さんが検査を受けています。

OCTの撮影画像を調べることで、以前は観察が困難であった網脈絡膜の構造を観察、評価することができます。そのため、眼疾患やその治療の前後による変化を詳細に観察することによって、新たな所見を得ることができ、臨床への応用が可能になる可能性があります。

### 2. この研究の内容

加齢黄斑変性ならびに網膜静脈閉塞症、黄斑上膜、黄斑円孔、糖尿病網膜症等の網脈絡膜疾患の患者さんにおいて、レーザー治療ならびに硝子体手術、薬剤治療等の治療の前後でのOCT画像から網脈絡膜構造の変化について検討します。なお、この研究のために追加の検査を行ったり、追加で通院していただいたりすることはありません。

### 3. この研究の対象となる方

令和元年9月から令和10年12月の間に、上記の網脈絡膜疾患に対してOCT画像を撮影した方が対象になります。なお、この研究は、以下の研究者によって本院にて実施しています。

研究責任者：眼科部長 平野雅幸

### 4. この研究に参加しなくても不利益を受けることはありません。

この臨床研究への参加はあなたの自由意思によるものです。この臨床研究にあなたの医療情報を使用することについて、希望されない場合は眼科スタッフにお声掛け下さい。参加しない場合や、途中で参加をとりやめる場合でも、今後の治療で決して不利益を受けることはありません。

**5. あなたのプライバシーに係わる内容は保護されます。**

研究を通じて得られたあなたに係わる記録が学術雑誌や学会で発表されることがあります。しかし医療情報などは匿名化した番号で管理されるため、得られたデータが報告書などであなたのデータであると特定されることはありませんので、あなたのプライバシーに関わる情報（住所・氏名・電話番号など）は保護されます。

**6. 本研究について詳しい情報が欲しい場合の連絡先**

この臨床研究について知りたいことや、ご心配なことがありましたら、遠慮なくご相談ください。また、この研究にあなたご自身のデータを使用されることを希望されない方は、ご連絡ください。

姫路赤十字病院 眼科

連絡先 平日（月～金） 8:30～17:00 TEL(079)294-2251