

## 眼科に通院中の患者さんへ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名] 網脈絡膜疾患における laser speckle flowgraphy の波形解析を用いた脈絡膜循環動態の検討

[研究機関] 北海道大学病院眼科

[研究責任者] 野田 航介（医学研究科眼科学分野・准教授）

[研究の目的] laser speckle flowgraphy (LSFG)という眼底の血流速度を測定できる機械を使用し、LSFG の機能の1つである波形解析機能\*を用いて網脈絡膜疾患における脈絡膜循環動態を詳細に検討すること。

\*“波形解析機能”とは1回（4秒間）の測定で得られる血流速度の波形の形状を年齢、動脈硬化など様々な指標に当てはめて解析できる機能のこと

### [研究の方法]

#### ●対象となる患者さん

2010年4月1日から2015年3月31日までの間に北海道大学病院眼科で、フォクト小柳原田病、中心性漿液性脈絡網膜症、高血圧脈絡膜症、急性带状潜在性網膜外層症、多発消失性白点症候群のいずれかに診断された患者。

#### ●利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、検査結果（視力、LSFG、光干渉断層計、造影検査）、治療内容

### [個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

### [問い合わせ先]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目  
北海道大学病院眼科 担当医師 齋藤 航  
電話 011-706-5944 FAX 011-706-5948